

مک‌نوشن و برکت تجربیاتش

ابراهام لیکسنر

این جام ماجراساز!

در فرهنگ ایرانی و تاریخ ادبیات ما برخی کلمات هستند که جایگاه اصطلاحی و مفهومی‌بالا، بسیار متنوع و عمیق دارند و البته گویای مسیر تاریخی و کنش‌ها و واکنش‌های ایرانیاندا در این میان «جام» با مشتقات وسیع و گوناگون آن شاخص است که علاوه بر مشتقات ادبی، مفهومی و فرهنگی در مسیر تاریخ همواره مشکلاتی را با خود داشته و دارد تا آنجا که اصل کلمه «جام» که به آگاهی، پاکی، راهایی، بیخودی، تفسیر، اخلاص، صداقت، خلاصی از ریا و صدها استعاره و معنی نمایی و تکرر در ترجمه شده است برای آزادگان و عارفان رفیق همراه و برای ریاکاران و سالوسان اسلحه تکفیر و طرد و تکذیب بوده است. از جام تا در جام و از پر جام تا پر جام ... شهادت بسیاری در اشعار بزرگان ادب کشور می‌توان جستجو کرد. البته امروز و در این مقطع تاریخ که عینک سیاست بر هر چمنی‌زده شده است، پر «جام» گویای فصل جدیدی از توافق ایران و کشورهای قدرتمند غربی و شرقی شده است که هم توافق و هم مشکلات آن همچنان ماجراساز است.

این جام ماجراساز در مسیر تاریخی ما ایرانیان، امروز «پر جام» نسام گرفته و ادامه هر ماجرای داخلی و خارجی در این روزها شده است. در داخل موافق و مخالف صف‌آرایی کرده‌اند تا در میدان آن (پر جام) دولت مستعتر را نقد مثبت یا منفی کنند و در میدان رقابت‌های سیاسی امتیاز بگیرند. در داخل حکومت‌های دولتی روحانی بر این شدن توافق «پر جام» تأکید دارند که نه تنها توافق‌های با مرحله اجرا نرسیده، همچنان ایران را پایکوت لاری آمریکا باقی مانده است و مجموعه روابط مالی بانکی ایران با خارج را همچنان مسدود نگه داشته است. موافقان دولت به مخالفان پاسخ می‌دهند که توافق «پر جام» فقط نقطه سلفی است بر گذشته که ایران آن مسیر سیاست‌های غلط هشت ساله دولت‌های نهم و دهم دچار «حصر» در روابط بین‌المللی گردید و شکستن آن از طریق توافق پر جام و گشایش روابط سیاسی تجاری با همه کشورهای جهان ممکن شده است. پر جام عبور از گذشته و ورود به دوره جدید نامیده می‌شود. تهران هر روز شاهد سفر هیات‌های تجاری اقتصادی و کمپانی‌های بزرگ فنی است که به همراه مسئولان سیاسی کشورها می‌آیند تا برای ترسیم روابط دوجانبه و چند جانبه گفتگو کنند. کشورهای اروپایی و در مرحله‌ای از روابط با ایران شده‌اند که به‌طور آشکارا می‌گویند سیاست‌های دولت آمریکا نتایج نامع مسیر آنها شود. چنی بعد از توافق «پر جام» جهش روابط تجاری اقتصادی با ایران را هدف گذاری کرده است و روسیه می‌خواهد تا ایران از نزدیک‌ترین و بزرگ‌ترین کشورها در روابط با روسیه خارج، به‌خصوص در خاورمیانه و با آن باشد. دولت کانادا بازگشایی سفارت در تهران و تجدید روابط را در دستور کار فوری خود قرار داده است و ژاپنی‌ها و کره‌ای‌ها از رخوت روابط با ایران بیرون آمده‌اند. در اغلب بخش‌های کشاورزی، صنعتی، به‌خصوص در صنعت نفت، تحول تنظیم روابط اقتصادی قراردادهای موضوع روز خبری و گزارش‌های اقتصادی و سیاسی شده است. با این همه هنوز ابهام در جایگاه آمریکا هم در تفسیر از توافق پر جام و هم در اجرای آن وجود دارد. به‌طوری که آمریکایی‌ها از هر وسیله‌ای برای اعمال تراشی اجرای تنظیم روابط بین‌المللی با ایران استفاده می‌کنند. نمونه اخیر آن، خبر اعلام ری دیوان عالی آمریکا برای مستبد به اسوالم ایران در آمریکا بود. دیوان عالی آمریکا پرداخت ۲ میلیارد دلار از دارایی‌های صادره شده ایران از خانواده‌های قربانیان بمب گذاری سال ۱۹۸۳ در بیروت را تأیید کرد. در تفسیر از این خبر، در مطبوعات آمریکا و اروپا نوشته شد که جریان مداخله تراشی آمریکا برای اجرای پر جام وارد فاز جدیدی شده است. وزیر خارجه، طرفید در نیویورک اعلام کرد ایران را با دیوان عالی ایران با به رسمیت نمی‌شناسد و این اموال باید به ایران بازگردد. وزیر خارجه کشورمان در نیویورک ضمن اعتراض به حکم دیوان عالی آمریکا گفت: «... دولت آمریکا مجبور به پرداخت دارایی‌های ایران است. پرونده‌ای که ایران بارها اعلام کرده نقشی در آن نداشته است. حالا ۳۳ میلیارد دلار حربه‌ای برای نذادن پول ایران شده است!»

چند روز بعد از انتشار این خبر، ملاقات وزرای خارجه ایران و آمریکا در نیویورک اندکی فضای منفی را تعدیل کرد. جان کری از طرفی بعد از ملاقات در دو جلسه اعلام کردند «مذاکرات آنها برای اجرای پر جام پیشرفت داشته است». در روزی خارجه آمریکا به او تلاش خود برای اجرای پر جام را در راستای اعتمادسازی با تهران نشان خواهند داد. اما در فضای انتخاباتی در آمریکا، لابی قوی همپوشیت‌ها و دلارهای نفتی سعودی‌ها بسیار فعالند. ایران و توافق پر جام موضوع روز نامزدهای ریاست جمهوری از هر دو حزب حاکم، حزب دمکرات و جمهوریخواه شده است. اغلب رسانه‌های وابسته به صهیونیست‌ها و با خریداری شده دلارهای نفتی سعودی‌ها، پس‌سازی منفی درباره ایران و توافق پر جام را در دستور کار خود قرار داده‌اند و معرفی جمهوری اسلامی ایران به‌صورت «تهدید» برای کشورهای منطقه در اغلب سخنرانی‌های نامزدهای انتخاباتی و پژواک وسیع آن در رسانه‌های آمریکا به صورت مستمر ادامه دارد. پرسش روز این است که آیا اجرای توافق پر جام تا ۹ ماهه آینده و در دوره یابی مانده از ریاست جمهوری ایران امکان تثبیت خواهد شد و یا بسه دوره بعدی و انتخاب رئیس جمهور و دولت جدید در آمریکا منکول می‌شود؟

لجسار لیکسنر قاه

امضای توافقیامه پاریس توسط ایران

محمد جواد ظریف درتوافقیامه تئیربات آب و هوایی پاریس با مانند دیگر مقامات ۱۷۰ کشور جهان حاضر شد.

وزیر خارجه کشورمان با حضور در مراسم امضای توافقیامه تغییرات آب و هوایی پاریس که در مجمع عمومی‌سیان‌م‌م با برگزار شد، به نمایندگی از طرف دولت جمهوری اسلامی ایران، این توافقیامه را امضا کرد.

حضور ایران در اجلاس سیکا

پنجمین اجلاس وزیران امور خارجه «سیکا» با شرکت ۲۶ کشور از جمله ایران به میزبانی کشور چین برگزار می‌شود.
این نشست طی روزهای چهارشنبه و پنجشنبه هفته جاری (۸ و ۹ دی‌ماه) در چین برگزار می‌شود و ایران نیز به عنوان یکی ازاعضا درآن شرکت می‌کند.

آخرین بار علی اکبر صالحی وزیر خارجه‌ج‌ج وقت درآستانه‌قزاقستان شهریورماه ۱۳۹۱ در چهارمین اجلاس وزرای امور خارجه درآستانه‌قزاقستان شرکت کرد.
اجلاس سیکا(تعامل و اقدامات اعتمادساز آسیا) درواقع یک همایش سیاسی و امنیتی بلندپایه برای مسئولان رده بالای دیپلماتی کشورها محسوب می‌شود که این بار میزبانی اجلاس مسئولان وزیران آن در عهده شهر کن گذاشته شد.
جمهوری اسلامی ایران، قزاقستان، آفریقای جنوبی، پاکستان، کره جنوبی، چین، روسیه، هند، فلسطین، مغولستان، قزاقستان، ازبکستان، تاجیکستان، جمهوری آذربایجان و تایلند اعضای اصلی سازمان سیکا را تشکیل دادند.
کشورهای استرالیا، ویتنام، اندونزی، لبنان، مازای، آمریکا، اوکراین، ژاپن، سنگاپور،عربستان سعودی و سربلانکا نیز به عنوان اعضای ناظر در آن محسوب می‌شوند.

اسناد همکاری میان ایران و آفریقای جنوبی امضای شود
اعلام عربی و آفریقایی وزرای امور خارجه اعلام کرد: اسناد همکاری‌های سیاسی، اقتصادی، بازرگانی و فرهنگی میان روسای جمهوری ایران و آفریقای جنوبی در تهران امضا می‌شود.

حسین امیرعبداللهیان افزود: سفر جاکوب زوما به تهران نخستین سفر رئیس‌جمهور آفریقای جنوبی به ایران محسوب می‌شود؛گرچه مرحوم نلسون مندلای، همسر مبارز و قنبد این کشور قبل و پس از دوره ریاست جمهوری‌اش به تهران سفر کرده بود.

او نقش آفرینی‌های جنوبی را در ایجاد دوستی و ثبات در این قاره تعیین

کننده دانست و گفت: این کشور در مسائل منطقه ای با حضور شورای

حافظ صلح عمل می‌کند و جمهوری اسلامی‌ایران هم به عنوان قدرتی

منطقه ای نقش‌ش‌مؤثر در تحکیم صلح، ثبات و امنیت پایدار در منطقه

و جهان دارد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، امیرعبداللهیان افزود: رویکرد دو

دکتر روحانی: نخستین ندای گفتگوی تمدن‌ها تعامل ادیان و جهان عاری از خشونت از ایران برخاست

رئیس جمهوری با اشاره به نقش تأثیرگذار ادیان و مذاهب درازتاریخ فرهنگحفاظت از محیط زیست در جوامع انسانی گفت: محیط زیست می‌تواند عامل وحدت بیرون همه ادیان باشد و ما برای حفظ محیط زیست، راهی جز اعتدال و دوری از خشونت و خودخواهی در رفتار با طبیعت نداریم.
به گزارش پایگاه اطلاع رسانی ریاست جمهوری، حجت‌الاسلام والمسلمین دکترحسن‌روحانی صبح دیروز دودومین سمینار بین‌المللی محیط زیست، دین و فرهنگ با هدف ارتقای گفتگوی بین‌فرهنگی برای توسعه پایدار، خاطرنشان کرد: اعتقاددینی به عنوان یک انگیزه مهم فرهنگی می‌تواند پایه‌ای تأثیرگذاردرحرکت جامعه به سمت اهداف بلند انسانی باشد.

رئیس جمهوری اظهارداشت: اگر بپذیرتواند، از محیط زیست خود پاسداری کند، زندگی همه انسان‌ها در معرض خنجر خواهد بود و حفظ محیط زیست، وظیفه مهم انسانی، اجتماعی، دینی و فرهنگی همگان است.
دکترروحانی، ازدیاد جمعیت و گام برداشتن بشر به سمت صنعت بدون توجه به ضرورت حفظ محیط زیست، را از جمله عوامل فشار بر طبیعت و تخریب محیط زیست در جهان برشمرد و گفت: در حالی که انتظار می‌رفت همزمان با پیشرفت‌های صنعتی، انسان‌ها با کمک علم، اندیشه‌ش و فکر برای از دوش کره زمین بردارد این اعمال با گذشت زمان، صنعت نه تنها کمکی به محیط زیست نکرد بلکه به تخریب آن پرداخت.

رئیس جمهوری ادامه داد: استفاده شراسوسخ‌های فنیلی و جنگ‌های پی در پی در عرصه جهانی بیشترین زیان‌ها را به ویژه بین قرون ۱۷ تا ۲۰ به طبیعت وارد کرد و استفاده از سلاح‌های شیمیایی و اتمی‌دران دوران محلی نابودی انسان و تخریب محیط زیست شد.

دکترروحانی به تأکید بر ضرورت دستیابی به منابع جدید، استفاده از علم به نهایی و بدون برنامه‌ریزی از توسعه پایداردانست و خاطرنشان کرد: توسعه‌ای پایدار است که به واسطه آن انسان در هر حرکت برای خلق صنعتی شدن و استفاده از منابع متعدد، در برابر کره زمین و محیط زیست هم احساس مسئولیت کند.

رئیس جمهوری با اشاره به ایسن که نگاه دین و مذهب به ما می‌آموزد که بدون طبیعت هستیم، اظهارداشت: باید دربرابرمنتهای بیکران الهی سر تعظیم فرو آوریم و آموزه‌های الهی به ما می‌گوید که سرگزراز نعمات الهی باشیم و همه ادیان الهی متفق هستند که انسان در برابر زمین و نعمات الهی مسئول است.

دکترروحانی تأکیدکردنمی‌توان بدون بهره‌گیری و استفاده از دین، فرهنگ، ایمان و ارزش‌های انسانی، به مسئولیت‌های مورد جوانان، دانشگاهیان و فرهگینان ستاد مرکزی بزرگداشت امام خمینی (ره) با تأکید بر لزوم ارائه بهره‌ای حقیقی از امام در عصر کنونی، از مطرح شدن مساحت هر افزاری در کنار حرم حضرت امام گفت.
به گزارش خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی و خبری جماران، سیدکاظم حسینی در نخستین جلسه این کمیته که در محل ستاد مرکزی برگزار شد، با اشاره به اظهارات مطرح شده در نخستین جلسه این کمیته که در محفل حضور حجت‌الاسلام والمسلمین محمد علی انصاری برگزار شد، اظهاره‌م‌گن‌گه کرد که نخستین جلسه ستاد مرکزی مطرح شد، اسال ۱۳۷۱ خرداد مصادف با روز جمعه شده است و از این منظر طبیعی به نظر می‌رسد که نوع نگاه به این روز با توجه به تقارن این روز جمعه، نسبت به سال‌های گذشته متفاوت است.

وی ادامه داد: یکی از بحث‌های مطرح

اخبار داخلی

دکتر روحانی: نخستین ندای گفتگوی تمدن‌ها تعامل ادیان و جهان عاری از خشونت از ایران برخاست

زندگی کرده اند.
رئیس جمهوری تأکید کرد: رئیس یازدهم آغاز فعالیت خود باوجود همه مشکلات سیاسی، اجتماعی و فرهنگی پیش روی خود و ناامی و مشکلات منطقه‌ای مسأله محیط زیست را از یاد نبرد و اولین دستور جلسه در دولت یازدهم، موضوع احیای دریاچه ارومیه بود.
دکترروحانی افزود: دولت تدبیروامید کارخود را از محیط زیست آغاز کرد و لیخندش زمانی بود که زاینده‌رود را از حالت خشده و دریاچه‌هایساز را برتلاطم دید و توانست در زمینه مقابله با آلودگی هوا ارایه فذده را بردارد.

رئیس جمهوری محیط یازدهم را دولت محیط زیست دانست و افزود: موضوع محیط زیست مسأله‌ای کوتاه مدت نیست و باید در بلند مدت برای حل مشکلات زیست‌محیطی در کشوربرنامه‌ریزی و اقدام کنیم.

رئیس جمهوری افزود: ما باید با طبیعت همزیستی مسالمت‌آمیز داشته‌باشیم؛ چرا که اگر بخواهیم با طبیعت مقابله کنیم طبیعت شکست خواهد خورد.

رئیس جمهوری اظهارداشت: در کشورهای فرسوده به عنوان یکی از عوامل آلودگی هوادرشماره اول، بزرگ، رسیدگی به مسأله ریزگردها، تالش برای تولید بئزین بیورو ۴ و گسترش و افتتاح ایستگاه‌های گازدر پارس جنوبی و استفاده از گاز در نیروگاه‌های کشور را درجمله اقدامات دولت در زمینه حل مشکلات زیست محیطی در سال جاری دانست و گفت: یکی از عوامل مهم‌ترین دستمایه به محیط زیستی سالم، حرکت فرهنگی و اجتماعی است که در این زمینه رسانه‌ها، آموزش و پرورش و مبلغان دین، مذهبی نقش بسیار مهم در زمینه تقویت تفه مردم به موضوع محیط زیست و جلوگیری از آلودگی‌ها دارند.

رئیس جمهوری افزود: رهبران ادیان و مذاهب مختلف باوجود قدرت بزرگی که در تأثیرگذاری بر جامعه دارند، متأسفانه در دهه‌های اخیر نتوانستند در زمینه توجه مردم به محیط زیست به خوبی عمل کنند.
دکترروحانی محیط زیست، صلح جهانی، مقابله با افراط و خشونت و مبارزه با تروریسم را عامل وحدت میان ادیان برشمرد و خاطرنشان کرد: از این زمانی که تروریست‌ها برای سقوط بغداد و دمشق تلاش می‌کردند به ندای مظلومیت مسلمانان خود پاسخ مثبت داد و اگر این‌ها ندانش به طوعرلی تحقق می‌یافت و امروز به جای یک گروه تروریستی با دولت تروریستی‌مان مواجه بودیم.
رئیس جمهوری ادامه داد: آنچه که قدرمجاهدات‌های ایران را نمی‌دانند امروز به روشنی می‌بینند که ایران در کلام و عمل پرچمدار جریان و باافراطی‌گری و خشونت در جهان است.
دکتر روحانی اظهار امیدواری کرد ادیان آسمانی و صاحبان فرهنگ به رسالت خود در قرن‌های بیست و انسال‌ها در رفتار مناسب با طبیعت و حفظ محیط زیست عمل کنند.

ایشان به میان می‌آید.
تمامی افراد به سوی ایشان جذب شوند.
شخصیت است که جامعه ایران برای ترویج افکار و اندیشه‌های امام کاری انجام نداده است و جمع شدن ما دور یکدیگر به صورت سالانه، کارهای مقطعی است و جنبه مثبت آن، در مراسم مردم است.

حسینی افزود: لزوم ترویج اندیشه‌های حضرت امام در مدارس، حوزه‌ها و دانشگاه‌ها بیش از پیش احساس می‌شود.
کمیته جوانان ستاد بزرگداشت امام، لحاظ حساسیت و مخاطباتی، در مقابل کمیته‌های اجرایی ستاد سالگرد از اهمیت بالایی برخوردار است به همین دلیل در روند تشکیل این کمیته، بر دانی‌یول آن حکم شد.

وی خاطرنشان کرد: با آماده شدن حرم مطهر امام در سال گذشته، از این پس بیشتر به‌شمع‌ای مراسم افسرری در کنار حرم بیشتر مدنظر قرار بگیرد از جمله موضوعات مربوط به موزه امام به نحوی که هر فردی ضمن

بررسی «طرح پلیس نامحسوس» در جلسه امروز هیات دولت

شهیندخت مولاوردی معاون رئیس جمهوری در امور زنان و خانواده، در یادداشتی از طرح به کارگیری هفت‌هزار مأمور نامحسوس پلیس امنیت انتقاد کرد و از بررسی این موضوع در هیات دولت خبر داد.
به گزارش ایسنا در یادداشت مولاوردی آمده است: «ما این که از اظهارات سردار حسین ساجدی‌نیا رئیس پلیس پایتخت که صبح روز سه شنبه از ساماندهی پلیس از هفت‌هزار مأمور نامحسوس پلیس امنیت در راستای اجرای طرح امنیت داخلی در پایتخت خبر داد، چند روزی نگذشته است اما به نظر می‌رسد این طرح و اجرای ششون آن برای مردم درهاله ای از ایهم قرار دارد و موجی از نگرانی و احساس ناامنی جامعه و خانواده‌ها را فراگرفته است»

مولاوردی در ادامه این یادداشت با مرور سخنان اخیر رئیس تهران پس از توضیح این طرح آورده است: با تمام توضیحاتی که برای توجیه این طرح ارائه شده است و با ذهنیتی که از اجرای طرح‌های مشابه مردم شکل گرفته «بیم آن مردم اجرای این طرح به ذکر و برخورد با بدبوشی خلاصه شده و مشکلات بیشتری را ایجاد کرد»
معاون رئیس جمهوری می‌افزاید: تماس‌های مکرر از نام شروع این طرح با معاون و نیز گفتگوی چهره به چهره با مردم حاکایت از این نگرانی دارد و همه هم مسئولیت یکپکری را متوجه دولت می‌دانند و از رئیس جمهوری به عنوان مرجی قانون اساسی تذکر دارند نظارت و دتکرات لازم را داشته‌باشد.
در مراسمی که دیروز به مناسبت میلاد مولی حن گویان و دختران طایان عالم شرکت کرده بود، جواد علی از معاونان و مدبران دانشجو دارند؛ مطرح کردند که از هفته گذشته به اصطلاح دانشجو مل سئیر و سرکه می‌جویشیده و باید بر مردند و زنده ش‌شدند تا اطلاعات بیشتری به‌خانه برده‌اند»
مولاوردی در ادامه خبرداد: در جلسه روز چهارشنبه این هیات دولت بعد از اعلام خبر مربوطه مقرر شد در جلسه ایی اولی روز پنجشنبه گزارشی از ابعاد اجرای طرح توسط وزارت کشور ارائه شود.

او در ادامه با بیان این که نگاه و باور عمومی به پلیس در دنیا این استست که حافظان حال و ناموس مردم و است و با دیدن پلیس احساس امنیت و آرامش باید به

یکشنبه ۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۵- ۱۶ رجب ۱۴۳۷- ۲۴ آوریل ۲۰۱۶- سال ندم- شماره ۲۶۴۲۲

ایران ۳۲ تن آب سنگین به آمریکای فروش

فروش مزارد آب سنگین در کشور با در نظر گرفتن مسائل استراتژیک و اقتصادی و تجاری، کشورهای مختلف را بررسی کرده ایم و با بعضی از آنها در مراحل نهایی مذاکرات هستیم.
بهروز کمالوندی در گفتگو با ایسنا، در پاسخ به آنچه به عنوان قرارداد فروش ۳۲ تن آب سنگین به آمریکا اعلام شده است، اظهارنظر کرد: به توج به مزارد تولید آب سنگین در کشور که به طور سالانه، دوازدهایی که قابل اعتماد باشند و به این ماده نیاز داشته باشند و از ایستفا‌بهنده به‌دو در نظر گرفتن مسائل استراتژیک، اقتصادی و تجاری می‌پایم و آنها را مورد بررسی قرار می‌دهیم.



وی گفت: در حال مذاکره با تعدادی از کشورهای ایران را فروش آب سنگین هستیم و با بعضی از آنها مذاکرات به مراحل نهایی رسیده است اما درباره جزئیات آن بعد از پیشرفت کار و نهایی شدن تمامی مراحل اظهارنظر خواهیم کرد.

سخنگوی سازمان انرژی اتمی‌خاطر نشان کرد: با توجه به حساسیت و استراتژیک بودن آب سنگین نمی‌توان این ماده را به دلیل مسائل امنیتی و تعهدات بین‌المللی که به عهده هر یک از کشورهای تولیدکننده مواد هسته‌ای است که هر کشور را جایی صادر کرده‌ما در چارچوب قوانین تجاری بین‌المللی درین خصوص اقدام به فروش مواد می‌کنیم. در این حال نیاز داریم بازارهای قابل اکتا داشته باشیم.

روسیه: پر جام به سرعت در حال اجراءست
ولادیمیر پوتینکوف نماینده دائمی‌روسبه ژنآرس بین‌المللی انرژی اتمی‌ایرا اعلام این که پر جام با سرعت در حال اجراءست، گفت: تهران و گروه ۵+۱ به سوی لغو تحریم‌های ضد ایرانی حرکت می‌کنند.

به گزارش ایرنا، ورنکوف در نخستین نشست کمیسیون مشترک ایران و ۵+۱ پس از اجرای پر جام در متن شرکت داشت، به خبرگزاری روسییا‌س‌گودنیا گفت: موضوع لغو تحریم‌های اصلی ترین محور بحث نشست بود که روسی‌ها، در

وی در باره این نشست اظهارنظر کرد: ملاکرات فشرده در باره این موضوع جریان دارد و نشانه‌های حاکی از پیشرفت هم دیده می‌شود که با توجه به پیچیده بودن، این روند مدتی طول خواهد کشید.

مقام روس در پایان تأکید کرد: اجرای پر جام، به خوبی با به سرعت در حال پیشرفت است و اقدام‌های کنونی هم در فضای مناسبی پیش می‌رود و همه شرکت کنندگان خواهان ادامه راه هستند.

وزارت خارجه روسیه هم اعلام کرد: شرکت کنندگان در نخستین نشست مذاکرات ایران و ۵+۱ پس از آغاز اجرای پر جام، تأکید کردند که روند اجرای توافق مطابق برنامه تعیین شده ادامه دارد و در حال افتقال به مرحله پایدار است.
براساس گزارش‌های انتشار یافته در نشست وین، گروه‌های کاری ایران و ۵+۱ برنامه ادامه اجرای پر جام را تنظیم کردند.

ولایتی: طرح‌های مخالف منافع ملت سوریه مورد پذیرش نیست

قانونی سوریه و نه اجازه دیگر کشورها در سوریه حضور دارند.
عدنان حسن محمود سفیر سوریه به ضمن تشریک‌ازحامیت‌های جمهوری اسلامی ایران از ملت و دولت سوریه و اراله گزارشی از مذاکرات و طرح‌هایی که مورد بحث شد، گفت: دولت سوریه علیرغم همه مشکلات و مشکلات از سوی معارضین، تئورسست‌ها و حامیان آنان تلاش می‌کند و برای دستیابی به طرحی منافع ملی را بعد از گذشتن حدود پنج سال مقاومت تأمین کند به کار خواهد بست.

آیت‌الله‌هاشمی رفسنجانی: ایران در پی تعامل و همکاری باجامعه جهانی است

شرکت‌های آمریکایی مفید اعلام کرد و گفت: اتحادیه اروپا اعلام کرده است که بانک‌های بزرگ اروپایی ازجامع ملاتل تجاری و مالی با جمهوری اسلامی ایران حمایت می‌کنند.
هاشمی‌رفسنجانی‌افزود: ایلامیوم این دوره، دست مسئولان بانکی کشور برای ملاتل بین‌المللی‌باز باشد و دیگر مشکلی برای بانک‌ها و شرکت‌های بزرگ که می‌خواهند با ایران کار کنند، به وجود نیاید.

وی در پایان تصریح کرد: البته جمهوری اسلامی ایران مصمم است با صلابت و قوت، سیاست‌های مستقلی را با تکیه بر مردم و توانمندی‌های داخلی، درهرشرایطی ادامه دهد. وی در پی تعامل و همکاری با جامعه جهانی، درین جلسه به علاوه بارکئیت وزیر مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، معاون حقوقی رئیس‌جمهور، رئیس کمیسیون حقوقی و قضایی دیوانه مجمع و جمعی دیگر از کارشناسان مربوطه از سازمان‌های مرتبط‌خودرا داشتند.دین‌سیاست‌های کلی نظام‌وآنگذاری در دستورکار قرارگرفت و پس از بحث و بررسی‌های مبسوط اعضا و مدعیون، به‌سر به تصویب رسید.

– ترحه به موازین اسلامی و قانون اساسی به عنوان اصلی‌ترین منشا آنگذاری در تنظیم و تصویب طرح‌ها و لوایح قانونی و مقررات.

دفتر حقوقی وزارت کشور درباره وضع منتخب سوم اسفهان توضیح می‌دهد

انتخابات دهمین دور مجلس شورای اسلامی که از روز پنج شنبه دوم دی‌ماه ۱۳۹۵ آغاز شده است، در یک فضای بسیار رقابتی، گسترده و پرتلاطم و با تغییرات در اوائل تاریخ، نمی‌توان از تحه‌های دور اول برای دور دوم استفاده کرد.
نایب رئیس مجلس شورای اسلامی در بیان این که فقط دو نفر به ارجح شرایط وارد دند هستند. بنا بر این شرایط مرحله دوم انتخابات دهمین دوره مجلس شورای اسلامی که با تأذکر حل شده است، تأکید کرد: به داوطلبان و هواداران آنها توصیه می‌کنم تا تکلیف ۹۸ کرسی باقی مانده مجلس دهم مشخص شود.

بقیه از صفحه اول

این بسیار مهم است که متوجه باشیم پر جام یک قرارداد متعادل است و ایران تعهدات خود را در پر جام انجام داده و با صحبت‌هایی که جان کری می‌گوید مشخص شد که باید متوجه باشیم ایران هم منافع ذکر شده در پر جام را ببرد.
وی گفت: باید به اطمینان خاطر برسیم که مذاکره و قرارداد یکانه راه حل مناقشات بین‌المللی است و تحریم و فشار راهکارش نیست.
وزیر خارجه کشورمان افزود: اختلاف نظر‌های ما در تعداد زیادی از مسائل با آمریکا همچنان پابرجا و جدی است.

فقط این مشکل پر جام حل شود و ما می‌خواهیم این را نشان بدهیم که ایران و ۵+۱ نتوانستند مشکل بسیار جدی را از طریق مذاکرات حل کنند و گام‌های مناسب را بردارند تا ایرانیان بتوانند تغییرات پس از اجرای پر جام را درک کنند.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما از نیویورک وزیر خارجه کشورمان خاطرنشان کرد: زمانی که مردم ایران بتوانند این تغییرات پس از پر جام را احساس کنند، ما می‌توانیم به روند اجرایی شدن پر جام ادامه دهیم.

طرفی گفت: ما باید مناقشات بین‌المللی را زیربنایی و بدون محدودیت درست کنیم.

وزیر امور خارجه آمریکا هم اعلام کرد که واشنگتن مخالفتی با ارتباط بانک‌های خارجی با تهران ندارد.

درباره رفع تحریم‌ها خبر داد.
به گزارش ایسنا هلگا اشمید در صفحه شخصی توییتر خود با اشاره به سومین کمیسیون مشترک ایران و ۵+۱ درباره پر جام که روز جمعه در وین برگزار شد، نوشت: در نشست سازمانده کمیسیون مشترک پر جام به ریاست اتحادیه اروپا با حضور کشورهای ۵+۱ و ایران مساله تحریم و هسته‌ای در دستور کار دارد.

وی در ادامه نوشت: کشورهای قدرتمند جهانی تعهدات ایران را مورد بازنگری قرار دارند و بر ادامه همکاری با آمریکا در زمینه‌های امنیتی و به فصالان اقتصادی درباره رفع تحریم‌ها توافق کردند.

یک عضو تیم مذاکره کننده هسته‌ای کشورمان هم از تشکیل گروه کاری ویژه برای تضمین اجرای لغو تحریم‌ها در چارچوب پر جام خبر داد.

حمید بعیدی نسّاز در کانال تلگرام خود نوشت:جلسه کمیسیون مشترک میان جمهوری اسلامی ایران و کشورهای ۵+۱ طی روزهای پنجشنبه و جمعه در سطح کارشناسی و معاونان سیاسی در وین برگزار شد.
عضای کمیسیون مسائل هسته‌ای و موضوع لغو تحریم‌ها را مورد بررسی و ارزیابی قرار دادند.
با توجه به مشکلاتی که در نقل و انتقال بانکی و ارزی میان بانک‌های ایرانی و بانک‌های بزرگ اروپایی وجود دارد اتخاذ شده‌ است و این مسائل وقت زیادی را در سطح کارشناسی و معاونان دو طرف طی کرده‌اند.

این تصمیم با توجه به مشکلاتی که در زمینه نقل و انتقال بانکی و ارزی میان بانک‌های ایرانی و بانک‌های بزرگ اروپایی وجود دارد اتخاذ شده‌ است و این مسائل وقت زیادی را در سطح کارشناسی و معاونان دو طرف طی کرده‌اند.
مهمترین یکی دیگر از تصمیمات سازمانده کمیسیون مشترک ایران و ۵+۱ امضای قراردات میان سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های آمریکایی برای فروش ۳۲ تن آب سنگین بود؛ معامله‌ای که به دلیل حساسیت ماده هسته‌ای آب سنگین فروش آن از سوی ایران غیرممکن تلقی می‌شد.

وی ادامه داد: ایران در سال ۲۰۰۱ گفتمان بین‌المللی را بنیانهاد و این سمینار فرصت مناسبی برای پردازش با توجه به اختلاف این گفتمان همره با توسعه پایدار است.
انتیکارگفت: انتخار می‌کنیم که ایران اقدام تاثیرگذاری را برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و توسعه هزراه انجام داده است و امضای توافقیامه پاریس نشان دهنده تعهد ایران به نهادهای بین‌المللی است و در بخش محیط‌زیست است.

وی ادامه داد: ایران در سال ۲۰۰۱ گفتمان بین‌المللی را بنیانهاد و این سمینار فرصت مناسبی برای پردازش با توجه به اختلاف این گفتمان همره با توسعه پایدار است.

انتیکارگفت: انتخار می‌کنیم که ایران اقدام تاثیرگذاری را برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و توسعه هزراه انجام داده است و امضای توافقیامه پاریس نشان دهنده تعهد ایران به نهادهای بین‌المللی است و در بخش محیط‌زیست است.

ایشان به میان می‌آید.
تمامی افراد به سوی ایشان جذب شوند.
شخصیت است که جامعه ایران برای ترویج افکار و اندیشه‌های امام کاری انجام نداده است و جمع شدن ما دور یکدیگر به صورت سالانه، کارهای مقطعی است و جنبه مثبت آن، در مراسم مردم است.
حسینی افزود: لزوم ترویج اندیشه‌های حضرت امام در مدارس، حوزه‌ها و دانشگاه‌ها بیش از پیش احساس می‌شود.
کمیته جوانان ستاد بزرگداشت امام، لحاظ حساسیت و مخاطباتی، در مقابل کمیته‌های اجرایی ستاد سالگرد از اهمیت بالایی برخوردار است به همین دلیل در روند تشکیل این کمیته، بر دانی‌یول آن حکم شد.
وی خاطرنشان کرد: با آماده شدن حرم مطهر امام در سال گذشته، از این پس بیشتر به‌شمع‌ای مراسم افسرری در کنار حرم بیشتر مدنظر قرار بگیرد از جمله موضوعات مربوط به موزه امام به نحوی که هر فردی ضمن

بررسی «طرح پلیس نامحسوس» در جلسه امروز هیات دولت

شهیندخت مولاوردی معاون رئیس جمهوری در امور زنان و خانواده، در یادداشتی از طرح به کارگیری هفت‌هزار مأمور نامحسوس پلیس امنیت انتقاد کرد و از بررسی این موضوع در هیات دولت خبر داد.
به گزارش ایسنا در یادداشت مولاوردی آمده است: «ما این که از اظهارات سردار حسین ساجدی‌نیا رئیس پلیس پایتخت که صبح روز سه شنبه از ساماندهی پلیس از هفت‌هزار مأمور نامحسوس پلیس امنیت در راستای اجرای طرح امنیت داخلی در پایتخت خبر داد، چند روزی نگذشته است اما به نظر می‌رسد این طرح و اجرای ششون آن برای مردم درهاله ای از ایهم قرار دارد و موجی از نگرانی و احساس ناامنی جامعه و خانواده‌ها را فراگرفته است»

مولاوردی در ادامه این یادداشت با مرور سخنان اخیر رئیس تهران پس از توضیح این طرح آورده است: با تمام توضیحاتی که برای توجیه این طرح ارائه شده است و با ذهنیتی که از اجرای طرح‌های مشابه مردم شکل گرفته «بیم آن مردم اجرای این طرح به ذکر و برخورد با بدبوشی خلاصه شده و مشکلات بیشتری را ایجاد کرد»
معاون رئیس جمهوری می‌افزاید: تماس‌های مکرر از نام شروع این طرح با معاون و نیز گفتگوی چهره به چهره با مردم حاکایت از این نگرانی دارد و همه هم مسئولیت یکپکری را متوجه دولت می‌دانند و از رئیس جمهوری به عنوان مرجی قانون اساسی تذکر دارند نظارت و دتکرات لازم را داشته‌باشد.
در مراسمی که دیروز به مناسبت میلاد مولی حن گویان و دختران طایان عالم شرکت کرده بود، جواد علی از معاونان و مدبران دانشجو دارند؛ مطرح کردند که از هفته گذشته به اصطلاح دانشجو مل سئیر و سرکه می‌جویشیده و باید بر مردند و زنده ش‌شدند تا اطلاعات بیشتری به‌خانه برده‌اند»
مولاوردی در ادامه خبرداد: در جلسه روز چهارشنبه این هیات دولت بعد از اعلام خبر مربوطه مقرر شد در جلسه ایی اولی روز پنجشنبه گزارشی از ابعاد اجرای طرح توسط وزارت کشور ارائه شود.

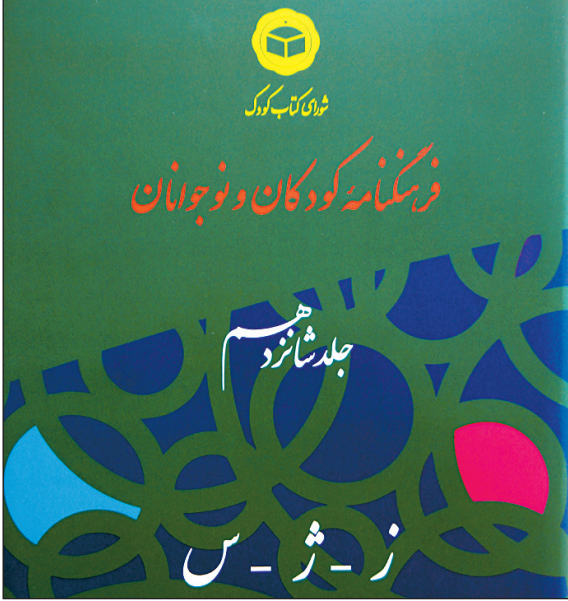
او در ادامه با بیان این که نگاه و باور عمومی به پلیس در دنیا این استست که حافظان حال و ناموس مردم و است و با دیدن پلیس احساس امنیت و آرامش باید به

^[1] رئیس جمهوری تأکید کرد: رئیس یازدهم آغاز فعالیت خود باوجود همه مشکلات سیاسی، اجتماعی و فرهنگی پیش روی خود و ناامی و مشکلات منطقه‌ای مسأله محیط زیست را از یاد نبرد و اولین دستور جلسه در دولت یازدهم، موضوع احیای دریاچه ارومیه بود

^[2] دکترروحانی افزود: دولت تدبیروامید کارخود را از محیط زیست آغاز کرد و لیخندش زمانی بود که زاینده‌رود را از حالت خشده و دریاچه‌هایساز را برتلاطم دید و توانست در زمینه مقابله با آلودگی هوا ارایه فذده را بردارد

انتشار جلد شانزدهم فرهنگنامه

کودکان و نوجوانان



جلد شانزدهم فرهنگنامه کودکان و نوجوانان با مداخل حروف (ز-ژ-س)

جلد شانزدهم فرهنگنامه کودکان و نوجوانان دوبرگرنده بخش پایانی مقاله‌های حرف، ز از و ژ، زایور، حرف ژ، از ژاین تا ژیمناستیک و بخش بزرگی از مقاله‌های حرف س، از سائوتومه و پرنسب تا سودان جنوبی است. این جلد دارای ۲۵۲ مقاله، ۴۳ مداخل آرجایی، ۶۰۱ تصویر، ۲۹ نقشه و ۶۵ جدول و نمودار است. بیش از یک سوم از مقاله‌های این جلد به ایران اختصاص دارد. فرهنگنامه کودکان و نوجوانان، دانشنامه‌ای ۲۶ جلدی است که تاکنون شانزده جلد آن شامل ۳۲۵۰ مقاله و ۷۴۰۰ تصویر، نقشه و نمودار به چاپ رسیده است. هم‌اکنون جلدهای هفدهم، هجدهم و نوزدهم به همت حدود ۲۰۰ کارشناس و متخصص در مراحل مختلف تدوین و آماده‌سازی هستند. فرهنگنامه شامل مقاله‌های بسیار در زمینه‌های فلسفه، روان‌شناسی، دین، علوم اجتماعی، علوم طبیعی و ریاضی، علوم کاربردی هنر، هنر، سرگرمی و ورزش، زبان و ادبیات، تاریخ و جغرافیا و شرح حال نام‌آوران است. این اثر مستند و دقیق با نگرش علمی و توجه ویژه به تاریخ و فرهنگ ایران با نثری ساده و روان و برای کودکان و نوجوانان ده تا شانزده ساله تدوین شده است. برای تهیه فرهنگنامه به فروشگاه‌های معتبر و شهر کتاب‌ها مراجعه کنید یا با شماره ۰۲۱۷ ۶۶۹۵۰ تماس بگیرید.

وزیر آموزش و پرورش: یک سوم فضاهای آموزشی غیراستاندارد است

وزیر آموزش و پرورش با اشاره به اینکه با تلاش‌هایی که در سال‌های اخیر صورت گرفته- بیش از ۶۷ درصد فضاهای آموزشی کتلاز مقاوم و استاندارد است، گفت: متأسفانه هنوز ۳۳ درصد از فضاهای آموزشی مدارس غیراستاندارد است. به‌گزارش خبرنگار مالی اصغر فانی در حاشیه گردهمایی سراسری روسای مجامع خیرین مدرسه ساز استان‌های کشور در سازمان توساری مدارس کشور گفت: در طول برنامه ششم توسعه با همکاری مردم و کمک های دولست، این ۳۳ درصد مدارس را تا سال ۱۳۹۹ به صورت استاندارد و مقاوم و می آوریم.

وی در خصوص پروژه‌های نیمه تمام آموزشی افزود: پروژه‌های نیمه‌کاره در اولویت تکمیل است که در همین راستا، تکمیل پروژه های خیرین نسبت به آن را دراخته و اولویت تکلیف دولت بوده است. از آنجایی که مدارس، رقم بالایی بوده که سال گذشته حدود ۹۰درصد اعتبارات استانی تخصیص یافت که در مقابل سایر دستگاهها، رقم بالایی بوده که امیادواریم در سال ۸۵ با تخصیص به ساخت و راه اندازی بنا به تأویتمیم یومی ۶ ماه اول سال تا تأویتمیم ساموخ و ساز فضاهای آموزشی را انجام دهیم که دانش‌آموزان اول مهر از فضا استفاده کنند.

محمدرضا حافظی، رئیس‌جامعه خیرین مدرسه ساز کشور هم در این نشست با اظهار گلایه از اینکه برخی تشکیل خیرین مدرسمساز را قانونی نمی‌دانند، گفت: این افراد می‌گویند که تشکیل خیرین مدرسمساز قانونی نیست و می‌خواهند افراد خاصی بر فعالیت خیرین نظارت کنند.

بر پای اختتامیه نمایش عکس‌های دومین جایزه جهانی «اربعین»

مراسم اختتامیه نمایشگاه عکس دومین جایزه جهانی «اربعین» در خانه هنرمندان ایران برگزار می‌شود. اختتامیه پنجم اردیبهشت‌ماه از ساعت ۱۰ در خانه هنرمندان ایران برگزار خواهد شد و از برگزیدگان در دو بخش فیلم و عکس جشنواره با اهدای تندیس جشنواره، لوح افتخار و جوایز نقدی تقدیر خواهد شد.

هیات داوران در دو بخش فیلم و عکس بلافاصله بعد از اتمام مهلت فراخوان ارسال آثار از ۳۰وی‌ماه سال گذشته، به انتخاب، ارزیابی و داوری آثار اقدام کردند که اغلب آثار ارسالی به بیرخانه این جشنواره را موضوع‌هایی مانند: راهپیمایی عظیم اربعین حسینی و جلوه‌های ماندگار زیارت‌ات‌عابدالله(الرحمن)، برگزاری مراسم اربعین در ایران و دیگر کشورهای جهان، صحنه‌های دلدادگی و ابراز ارادت به حضرت ابعابدالله(الرحمن(ع) در ایام اربعین در جای جای جهان و رخدادهای مهم در ارتباط با اربعین در کشورهای مختلف جهان به خود اختصاص می‌دادند. نمایشگاه عکس دومین جایزه جهانی «اربعین» روز دوشنبه ۲۰ فروردین‌ماه افتتاح شد و علاقمندان برای بازدید از این نمایشگاه می‌توانند هر روز از ساعت ۱۴ تا ۲۱ به نگارخانه تابستان خانه هنرمندان ایران مراجعه کنند. در مسابقه دومین جایزه جهانی «اربعین» از میان ۳۰۰ شرکت‌کننده، ۳۲۵۰ عکس از کشورهای عراق، پاکستان، لبنان، سوریه، ایران، الجزایر و… با موضوع اربعین حسینی به‌نمایش درآمد.

کپی‌گاه فرهنگی
<div><div> </div></div>
نشت «بازاندیشی میراث فکری ماه» برگزار می‌شود <p>به همت انجمن علمی علوم اجتماعی اسلامی نشست بازاندیشی میراث فکری ماه با تقدیم مدلی نو معتزله به سنت در دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه تهران برگزار می‌شود.</p> <p>در این نشست حسیه سادات حسینی به نقد و بررسی دیدگاه عابد جابری، فاطمه رفیعی به نقد و بررسی دیدگاه محمد آرگون، مسلم طاهری به نقد و بررسی دیدگاه نصر حامد ابویزد و کوشا وطن خواه به نقد و بررسی دیدگاه حسن حنفی می‌پردازد.</p> <p>نشست «بازاندیشی میراث فکری ماه» یکشنبه پنجم اردیبهشت ماه ساعت ۱۳:۳۰ در تالار درگ شرعی دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه تهران واقع در خیابان جلال آل احمد، برگزار می‌شود.</p> <p>«تجر به دهه ۵۵ استاد پژوهی استاد محمد ترکمان» بررسی می‌شود</p> <p>پژوهشکده تاریخ پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی نشست «تجر به دهه ۵۵استادپژوهی استاد محمد ترکمان» را برگزار می‌کند. این نشست یکشنبه پنجم اردیبهشت ساعت ۱۴ تا ۱۶ با حضور استاد محمد ترکمان، دکتر علیرضا مالتی‌توایی، فریدون شیرین‌کام در پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی برگزار می‌شود.</p> <p>استاد ترکمان از آغاز دهه شصت با تالیف و انتشار کتاب در زمینه استاد ۱۵ خرداد، نمایانگر رویکردی تازه به رخدادهای تاریخ معاصر ایران بود. وی به اسناد شخصیت‌های برجسته و اثرگذار تاریخ معاصر توجهی ویژه دارد، این رجحال، نمادی از جریان‌های سیاسی دوران معاصر را شکل می‌دهد. از دیگر آثار وی می‌توان به پیام خوئین ۱۵ خرداد، مدراس قبل رزم آراء، اسناد شیخ فضل الله ج، آیت الله کاشانی ج، آیت الله مدراس ج، ج و یادنامه آیت‌الله سید رضا فیروز آبادی و… اشاره کرد.</p> <p>پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی به نشانی برگراه کردستان، خیابان ۶۴ غربی جنب ساختمان آ، اس، پ، سالن حکمت واقع شده است.</p>

وزیر ارشاد: تولید مشترک با سینماگران کشورهای مسلمان در اولویت است

دکتر علی جنتی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی از کاخ جشنواره جهانی فیلم فجر بازدید کرد. به گزارش ستاد خبری، شنبه چهارم اردیبهشت‌ماه و در چهارمین جلسه شورای جشنواره جهانی فیلم فجر دکتر علی جنتی به کاخ جشنواره آمد و از بخش‌های مختلف آن بازدید کرد.

در این دیدار دکتر حجت الله ابویی رییس سازمان سینمایی هم حضور داشت. علیرضا تابش مدیر عامل بنیاد سینمایی فارابی هم در کنار وزیر ارشاد از کاخ جشنواره بازدید کرد. وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در پاسخ به خبرنگاران گفت: جشنواره جهانی فیلم فجر سال گذشته در گام اول بود و امسال با توجه به تعداد فیلم‌ها، حضور مهمانان با سسینماگران کشورهای مسلمان، هستیم. این حرکت، اتفاق خوبی برای سینمای ایران است و امیدوارم بتوانیم زمینه همکاری‌های مشترک با سینماگران داخلی و خارجی و خاورمیانه و کشورهای مختلف را به وجود بیاوریم و تولید مشترک با این کشورها را در اولویت قرار دهیم.

دکتر علیرضا حافظی، رئیس‌جامعه خیرین مدرسه ساز کشور هم در این نشست با اظهار گلایه از اینکه برخی تشکیل خیرین مدرسمساز را قانونی نمی‌دانند، گفت: این افراد می‌گویند که تشکیل خیرین مدرسمساز قانونی نیست و می‌خواهند افراد خاصی بر فعالیت خیرین نظارت کنند.



کتاب چارانه‌های خیام با ترجمه به ۵ زبان و با خوشنویسی محمد حیدری عصر جمعه ۳ اردیبهشت با حضور اصحاب فرهنگ و هنر در سالن اصلی فرهنگسرای نیاوران رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی بنیاد آفرینش‌های هنری نیاوران دکتر حجت‌الله ابویی معاون سینمایی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی و رئیس سازمان سینمایی اولین سخنران این مراسم با بیان اینکه حق خیام را محمد حیدری ادا کرده، گفت: ۱۴۰ ترجمه از آثار حکیم عمرخیم در کشورهای مختلف ازجمله فرانسه وجود دارد. همچنین در بیشتر کشورهای جهان از رئیس جمهور تا مردم عادی اشعار عمرخیام را می‌شناسند.

ابویی درادامه افزود: ما جزو کشورهای هستیم که خط و خوشنویسی از نظر مردم و فرهنگ ما درشاخه هنر قرار می‌گیرد و هنر خوشنویسی پشتوانه فرهنگ و تمدن ایران است. خوشنویسی هنری است که جامعه ایرانی آن را دوست دارد و به آن عشق می‌ورزد. به همین جهت این کتاب شامل بر اشعار حکیم عمر خیام خوشنویسی یکی از هنرمندان برجسته ایرانی بسیار ارزشمند است.

دکتر میرجلال‌الدین کزازی چهره ماندگار ادب و فرهنگ ایران که نویسنده دیباچه این کتاب بوده است، در این آیین با بیان اینکه نابترین و کهن‌ترین هنر در ایران خوشنویسی است بیان کرد: پیشینه این هنر درپینه است. اولین هنرمند این هنر مانی است. تنها ادبی که با این هنر خود را پیامبر نامید. هنر مردم دارد. همچنین هر نوشته خوش از ادبی ساخته خیابانی هست در پیوند تنگ آهنگی که خوشنویسی را باید دید و نه شنید.خیام یکی از مردان شگرف ابد سخن و بی مهنددند دسراسر جهان است و شگفتی چارانه‌های خیام که به ۳۰ زبان رسد، در این اندک اوست که بسیار کنشای را به شگفتی انداخته است.

وی درادامه افزود: چارانه‌های خیام نه فقط در ایران بلکه در پهنه جهان آوازه انداخته است نه نامی ازمولتا، فردوسی و …را مردمان کشورها نمی‌شناسند ولی کشور پاکستان نیز دیگرسخنران این مراسم بود. وی درسخنانی اظهار کردخبرش نوشته می‌شودنقش‌تیر گونه خوشنویسی شکسته است و گراف نگفته ایم که زیباترین پدیده همین است. پرفسور حسین عارف رئیس موسسه فرهنگی اکو از کزازی درادامه گفت: هر نوشته خوش از ادبی ساخته خیابانی هست در پیوند تنگ آهنگی که خوشنویسی را باید دید و نه شنید.خیام یکی از مردان شگرف ابد سخن و بی مهنددند دسراسر جهان است و شگفتی چارانه‌های خیام که به ۳۰ زبان رسد، در این اندک اوست که بسیار کنشای را به شگفتی انداخته است.

پس از صحبت‌های محمدحیدری آیین رونمایی از کتاب چارانه‌های خیام با حضور استادان و میهمانان برجسته ای همچون غلامحسین امیرخانی ، یادلله کابلی و پرفسور حسین عارف، میرجلال‌الدین کزازی ، وی مرادخانی و حجت‌الله ابویی برگزار شد.

در کتاب چارانه‌های خیام مجموعه رباعیات حکیم عمرخیام به خط استاد محمد حیدری به رشته تحریر درآمده است. این کتاب به پنج زبان، فارسی، عربی، انگلیسی، فرانسه و آلمانی در قطع رحلی سلطانی ارائه شده است.

محمدحیدری آخرین سخنران این برنامه بود که ضمن قدردانی از برگزارکنندگان این آیین اظهار کرد:نزوی که از کتاب سما در سمای استاد کابلی در نیاوران رونمایی شد واقع شاهکار رونمایی از یک هنر کامل ایرانی بودیم که نزدیک به یک قرن فراموش کشید. امروز هم رونمایی از یک کتاب صورت نمی‌گیرد بلکه رونمایی از ۳۰ سال شاکردی صداقت و ارادت من نسبت استاد کابلی است که خود را مدیون ایشان می‌دانم.

پس از صحبت‌های محمدحیدری آیین رونمایی از کتاب چارانه‌های خیام با حضور استادان و میهمانان برجسته ای همچون غلامحسین امیرخانی ، یادلله کابلی و پرفسور حسین عارف، میرجلال‌الدین کزازی ، وی مرادخانی و حجت‌الله ابویی برگزار شد.

در کتاب چارانه‌های خیام مجموعه رباعیات حکیم عمرخیام به خط استاد محمد حیدری به رشته تحریر درآمده است. این کتاب به پنج زبان، فارسی، عربی، انگلیسی، فرانسه و آلمانی در قطع رحلی سلطانی ارائه شده است.

پس از صحبت‌های محمدحیدری آیین رونمایی از کتاب چارانه‌های خیام با حضور استادان و میهمانان برجسته ای همچون غلامحسین امیرخانی ، یادلله کابلی و پرفسور حسین عارف، میرجلال‌الدین کزازی ، وی مرادخانی و حجت‌الله ابویی برگزار شد.

ردیف	تاریخ	گروه
۱	۱۳۹۵/۰۲/۰۲	الف.ب-پ-ت
۲	۱۳۹۵/۰۲/۰۸	ث.ج-ح-خ-د-ذ
۳	۱۳۹۵/۰۲/۰۹	ذ-ر-ز-ژ-س-ش
۴	۱۳۹۵/۰۲/۱۱	ص-ض-ط-ظ-ع-غ-ف-ق
۵	۱۳۹۵/۰۲/۱۲	ک-گ-ل-م-ن-و-ه-ی

مدیریت مالی

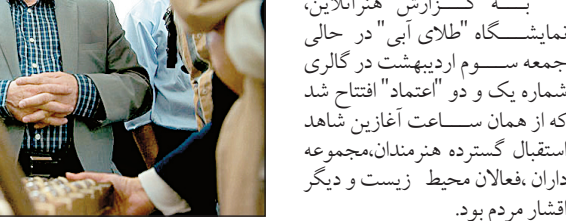
اخبار داخلی

وزیر ارشاد: تولید مشترک با سینماگران کشورهای مسلمان در اولویت است



که او هم داستان‌های خودش را دارد و در مواجهه با برادرارش رفتارهای دیگری از خود نشان می‌دهد. سعید ملکان، تهیه‌کننده فیلم هم با اشاره به اتفاق‌های خوب سینمایی در سال ۹۴ گفت: ام‌یدوارم اتفاق که در جشنواره ملی اتفاق افتاد ادامه داشته باشد و همچنان به استعدادها اعتماد کنند و استعدادها هم کار خودشان را خوب انجام دهند و نتیجه‌های خوشتر را در سینمای کشور ببینیم. سی و چهارمین جشنواره فیلم فجر از اول تا ششم اردیبهشت‌ماه در دبیری رضا میرکریمی در پردیس جارسو برگزار می‌شود.

۱۵ هنرمند تراژدی آب را به تصویر کشیدند



در این مراسم علی مرادخانی، معاون هنری وزارت ارشاد و مجید مازوروزی رییس مرکز هنرهای جسمی و موزه هنرهای معاصر تهران هم حضور داشتند. مازوروزی ابراز علاقه کرد تا آثاری دیگر نیز در سینات گالری اعتماد قابل دیدن است. ویژگی مهم این نمایشگاه حاضر بر تعداد نقاشان نمایشگاه نیست و به نمایش گذاشته شده. علی فراموزی، مصطفی دره باغی، کریستف رضایی، بهزاد حاتم و سعید تهرانی از جمله هنرمندان حاضر در افتتاحیه بودند. همچنین در گفتگوی ابتکار با علی فراموزی مقرر شد دوره نقاشی‌های «هموم» این هنرمند به نمایش در آید.

در این نمایشگاه که تا ۲۱ اردیبهشت ادامه دارد، آثار ۷۳ هنرمند

قائم مقام و معاون اجرایی بیست و نهمین نمایشگاه کتاب تهران از حضور ۲۵۰نفر از نویسندگان، ناشران و مسئولان حوزه نشر روسیه به‌عنوان مهمان ویژه در این نمایشگاه یاد شد.

به گزارش ستاد خبری بیست و نهمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران، امیر مسعود شهرام‌پا قائم مقام نمایشگاه کتاب تهران با اشاره به میهمانانی که از کشور روسیه در نمایشگاه کتاب تهران حضور دارند گفت: ۱۵نویسنده روس در این فهرست قرار دارند که هم اکنون کار صدور روادید و محل اقامت آن‌ها در جریان است. همچنین در این هیات رئیس کابفروشنسی بیللو گلوبوس، رئیس بنیاد کتاب تعدادی از مسئولان خوشنویسی این هنرا سرا پای نگاه داشتند و انجمن خوشنویسان الگوهای ارزشمندی برای سسل جدید ازخط نستعلیق و شکسته به‌وجود آورده است و استاد حیدری دراین زمینه کمکی زیاد برای پاک‌فرق خط شکسته انجام داده است.

محمدحیدری آخرین سخنران این برنامه بود که ضمن قدردانی از برگزارکنندگان این آیین اظهار کرد:نزوی که از کتاب سما در سمای استاد کابلی در نیاوران رونمایی شد واقع شاهکار رونمایی از یک هنر کامل ایرانی بودیم که نزدیک به یک قرن فراموش کشید. امروز هم رونمایی از یک کتاب صورت نمی‌گیرد بلکه رونمایی از ۳۰ سال شاکردی صداقت و ارادت من نسبت استاد کابلی است که خود را مدیون ایشان می‌دانم.

پس از صحبت‌های محمدحیدری آیین رونمایی از کتاب چارانه‌های خیام با حضور استادان و میهمانان برجسته ای همچون غلامحسین امیرخانی ، یادلله کابلی و پرفسور حسین عارف، میرجلال‌الدین کزازی ، وی مرادخانی و حجت‌الله ابویی برگزار شد.

در کتاب چارانه‌های خیام مجموعه رباعیات حکیم عمرخیام به خط استاد محمد حیدری به رشته تحریر درآمده است. این کتاب به پنج زبان، فارسی، عربی، انگلیسی، فرانسه و آلمانی در قطع رحلی سلطانی ارائه شده است.

ردیف	تاریخ	گروه
۱	۱۳۹۵/۰۲/۰۲	الف.ب-پ-ت
۲	۱۳۹۵/۰۲/۰۸	ث.ج-ح-خ-د-ذ
۳	۱۳۹۵/۰۲/۰۹	ذ-ر-ز-ژ-س-ش
۴	۱۳۹۵/۰۲/۱۱	ص-ض-ط-ظ-ع-غ-ف-ق
۵	۱۳۹۵/۰۲/۱۲	ک-گ-ل-م-ن-و-ه-ی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

مدیریت مالی

«سرطان» اصطلاحی برای نامیدن گروهی از بیماری‌ها است که در آن، سلول‌های غیر طبیعی بدون کنترل تقسیم می‌شوند و می‌توانند از طریق خون و دستگاه لنفاوی، به سایر نقاط بدن گسترش پیدا کنند. سرطان یک بیماری منفرد نیست، بلکه بسیاری از بیماری‌ها را شامل می‌شود و در عین حال بیش از ۱۰۰ نوع سرطان وجود دارد.

بررسی‌های سازمان بهداشت جهانی حاکی است که سرطان عامل ۷۴ میلیون مورد مرگ و میر در سراسر جهان است. شایع‌ترین انواع سرطان عبارتند از ریه با ۱/۳ میلیون‌معهده ۸۰۱ هزاربرده بزرگ و راست روده ۴۹۶هزار، کبد، ۶۹۰هزار و سینه ۵۱۹ هزار نفر.مرد مرگ و میر در سال در دنیا بر اساس این سرطان‌ها، درصدهمیه مرگ و های ناشی از سرطان در کشورهای با درآمد کم و متوسط رخ می‌دهد و یک سوم سرطان‌ها در صورت شناسایی زودرس و درمان مناسب، قابل درمان است. محققان بر این باورند که، عوامل بسیاری در شیوع سرطان نقش دارد که رژیم نامناسب غذایی، استعمال دخانیات، سبک زندگی نادرست، نداشتن تحرک و افزایش آلانیده‌ها، بخشی از آن است. آنان همچنین می‌گویند، می‌توان از بروز بسیاری از سرطان‌ها پیشگیری کرد و عوامل اصلی و زمینه ساز بروز آن را را از میان برد و از این رو اطلاع رسانی درباره عواملی که در طول زمان و طی سالیان متمادی به بروز سرطان می‌انجامد ضرورت دارد.

***دکتر علی یعقوبی جویباری متخصص تغذیه، انکولوژی: سرطان از تغییرهای سلولی بوجود می‌آید که ممکن است از طریق وراثت و یا سایر اثر عوامل محیطی، متاسفانه و جهش‌های سلولی در طولانی مدت به وجودآید و تغییرات آن را به همراه آورد**

اما نکته این جاست که ژنتیک به تنهایی و در موارد نادری علت اصلی بروز سرطان قلمداد می‌شود و از این رو آن را جزو عوامل اصلی افزایش خطر ابتلا به سرطان ذکر نمی‌کنند. از سوی دیگر طبق آمارهای سازمان بهداشتی جهان، درصده ۱۰ میلیون مرد ابتلا به سرطان، به دلیل رژیم نامناسب غذایی و عفونت‌ها بوده است. اما پیش‌بینی می‌شود تا سال ۲۰۳۰، آمار آن به ۲۷ میلیون نفر برسد.

وی می‌افزاید: در ایران هم متناسب با بقیه کشورها، متأسفانه بروز سرطان رو به افزایش است که تا دلیل دارد، یکی از دلایل، افزایش پدیده ژنتیکی است. تا حدود ۳۰ سال پیش امید به زندگی در ایران ۵۵ سال بود، ولی الان ۷۴ سال است. دومین مسئله شیوه زندگی نامناسب از جمله کم‌صرف کردن دیواره سبزیجات و افزایش وزن و کم تحرکی است و سومین دلیل آن، عوامل محیطی مثل آلودگی هوا و آب

سرطان معده در میان مردان ایرانی، می‌گوید: در میان زنان هم سرطان سینه بیشترین فراوانی را دارد. در کشور ما به طور کلی در مناطق شمال

کشور شده است.

وی در مورد نقش وراثت در ابتلا به سرطان، یاد آوری می‌کند: بی‌گمان در تمامی بیماری‌های شناخته شده، ژن‌ها تاثیر دارد. در واقع همه عوامل ذکر شده همراه با تغییرات ژنتیکی، باعث بروز سرطان در انسان می‌شود.

♦ ♦ ♦

***دکتر علی مطلق- رئیس اداره مبارزه با سرطان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی: در ایران متناسب با بقیه کشورهای منطقه، ابتلا سرطان رو به افزایش است. حدود ۳۰ سال پیش امید به زندگی در ایران آن ۵۹ سال بود که الان به ۷۴ سال رسیده است. دومین مورد، شیوه ناسالم زندگی از جمله مصرف پایین میوه و سبزیجات و افزایش وزن و کم تحرکی و سومین دلیل، عوامل محیطی مثل آلودگی‌های هوا و آب است**

***دکتر علی یعقوبی جویباری متخصص تغذیه، انکولوژی: سرطان از تغییرهای سلولی بوجود می‌آید که ممکن است از طریق وراثت و یا سایر اثر عوامل محیطی، متاسفانه و جهش‌های سلولی در طولانی مدت به وجودآید و تغییرات آن را به همراه آورد**

♦ ♦ ♦

دکتر علی مطلق – رئیس اداره مبارزه با سرطان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مورد آمار ابتلا به سرطان در کشور، در مصاحبه با رسانه‌های گروهی اظهار داشته است: در بررسی‌های سازمان بهداشت جهانی حاکی است که در سال ۲۰۱۲ میلادی تعداد مبتلایان به سرطان حدود ۱۴ میلیون نفر در جهان بوده است که پیش‌بینی می‌شود تا سال ۲۰۳۰، آمار آن به ۲۷ میلیون نفر برسد.

وی می‌افزاید: در ایران هم متناسب با بقیه کشورها، متأسفانه بروز سرطان رو به افزایش است که تا دلیل دارد، یکی از دلایل، افزایش پدیده ژنتیکی است. تا حدود ۳۰ سال پیش امید به زندگی در ایران ۵۵ سال بود، ولی الان ۷۴ سال است. دومین مسئله شیوه زندگی نامناسب از جمله کم‌صرف کردن دیواره سبزیجات و افزایش وزن و کم تحرکی است و سومین دلیل آن، عوامل محیطی مثل آلودگی هوا و آب

سرطان معده در میان مردان ایرانی، می‌گوید: در میان زنان هم سرطان سینه بیشترین فراوانی را دارد. در کشور ما به طور کلی در مناطق شمال

آگهی تغییرات
شرکت مدوی طب یونان سهای خاص
به شماره ثبت ۹۴۵۱۶۰۲ و شناسه ملی ۱۴۰۰۹۷۶۶۲۴
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۱۵ تصمصبات ذیل اتخاذ شد: آقای سیامک محمدشاهی به سمت رئیس هیئت مدیره قرار گرفت و به سمت نایب رئیس هیئت مدیره آقای پارسیا محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۵۰۷۲۷۹۶۷۱۹۸۷ و به سمت عضو هیئت مدیره آقای رامشودیی عراقی به شماره ملی ۰۰۶۴۲۵۵۹۴۸ و به سمت مدیرعامل برای مدت ۲ سال انتخاب شدند.
خاتم حائیه سادات طبایری به شماره ملی ۰۰۱۰۳۴۴۲۴۱۰۰ به سمت بازرس اصلی و آقای محمدنور سلطانیوبه شماره ملی ۰۰۹۴۴۷۹۹۱ به سمت بازرس علی البدل برای مدت دو سال مالی انتخاب شدند.
ترازنامه و حساب سود و زیان سال ۱۳۹۳ نام تصویب قرار گرفت، با ثبت این مستند تصمصبات انتخاب و تعیین سمت مدیره، انتخاب بازرس، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۴۰۵۶۳۲۱۴۰/۱/۱۵۴۴۰۸/۱

آگهی تغییرات
شرکت مدوی طب یونان سهای خاص
به شماره ثبت ۹۴۵۱۶۰۲ و شناسه ملی ۱۴۰۰۹۷۶۶۲۴
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۱۵ تصمصبات ذیل اتخاذ شد: آقای سیامک محمدشاهی به سمت رئیس هیئت مدیره قرار گرفت و به سمت نایب رئیس هیئت مدیره آقای پارسیا محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۵۰۷۲۷۹۶۷۱۹۸۷ و به سمت عضو هیئت مدیره آقای رامشودیی عراقی به شماره ملی ۰۰۶۴۲۵۵۹۴۸ و به سمت مدیرعامل انتخاب گردیدند.
امضاء افراد در اسناد و مدارک نهاد اورام از چک، همتا، برات و قرار دادها، امضاء رئیس هیئت مدیره یا مدیرعامل همراه با مهر شرکت معتبر خواهد بود.
با ثبت این مستند تصمصبات انتخاب و تعیین سمت حق امضاء، انتخاب و تعیین سمت هیئت مدیره، انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۴۰۵۶۳۲۱۴۰/۱/۱۵۴۴۰۸/۱

آگهی تغییرات
شرکت مدوی طب یونان سهای خاص
به شماره ثبت ۹۴۵۱۶۰۲ و شناسه ملی ۱۴۰۰۹۷۶۶۲۴
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۱۵ تصمصبات ذیل اتخاذ شد: آقای سیامک محمدشاهی به سمت رئیس هیئت مدیره قرار گرفت و به سمت نایب رئیس هیئت مدیره آقای پارسیا محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۵۰۷۲۷۹۶۷۱۹۸۷ و به سمت عضو هیئت مدیره آقای رامشودیی عراقی به شماره ملی ۰۰۶۴۲۵۵۹۴۸ و به سمت مدیرعامل انتخاب گردیدند.
امضاء افراد در اسناد و مدارک نهاد اورام از چک، همتا، برات و قرار دادها، امضاء رئیس هیئت مدیره یا مدیرعامل همراه با مهر شرکت معتبر خواهد بود.
با ثبت این مستند تصمصبات انتخاب و تعیین سمت حق امضاء، انتخاب و تعیین سمت هیئت مدیره، انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۴۰۵۶۳۲۱۴۰/۱/۱۵۴۴۰۸/۱

آگهی تغییرات
شرکت مدوی طب یونان سهای خاص
به شماره ثبت ۹۴۵۱۶۰۲ و شناسه ملی ۱۴۰۰۹۷۶۶۲۴
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۱۵ تصمصبات ذیل اتخاذ شد: آقای سیامک محمدشاهی به سمت رئیس هیئت مدیره قرار گرفت و به سمت نایب رئیس هیئت مدیره آقای پارسیا محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۵۰۷۲۷۹۶۷۱۹۸۷ و به سمت عضو هیئت مدیره آقای رامشودیی عراقی به شماره ملی ۰۰۶۴۲۵۵۹۴۸ و به سمت مدیرعامل انتخاب گردیدند.
امضاء افراد در اسناد و مدارک نهاد اورام از چک، همتا، برات و قرار دادها، امضاء رئیس هیئت مدیره یا مدیرعامل همراه با مهر شرکت معتبر خواهد بود.
با ثبت این مستند تصمصبات انتخاب و تعیین سمت حق امضاء، انتخاب و تعیین سمت هیئت مدیره، انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۴۰۵۶۳۲۱۴۰/۱/۱۵۴۴۰۸/۱

آگهی تغییرات
شرکت مدوی طب یونان سهای خاص
به شماره ثبت ۹۴۵۱۶۰۲ و شناسه ملی ۱۴۰۰۹۷۶۶۲۴
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۱۵ تصمصبات ذیل اتخاذ شد: آقای سیامک محمدشاهی به سمت رئیس هیئت مدیره قرار گرفت و به سمت نایب رئیس هیئت مدیره آقای پارسیا محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۵۰۷۲۷۹۶۷۱۹۸۷ و به سمت عضو هیئت مدیره آقای رامشودیی عراقی به شماره ملی ۰۰۶۴۲۵۵۹۴۸ و به سمت مدیرعامل انتخاب گردیدند.
امضاء افراد در اسناد و مدارک نهاد اورام از چک، همتا، برات و قرار دادها، امضاء رئیس هیئت مدیره یا مدیرعامل همراه با مهر شرکت معتبر خواهد بود.
با ثبت این مستند تصمصبات انتخاب و تعیین سمت حق امضاء، انتخاب و تعیین سمت هیئت مدیره، انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

مداوای سرطان؛ تشخیص به موقع و استمرار درمان – بخش نخست

پیشگیری از سرطان با ورزش و تغذیه مناسب



پیدا کرده است. همچنین امروزه در بعضی از موارد ریسک فاکتورها و عوامل خطرزای سرطان را نمی‌توان تشخیص داد، اما می‌توان از بروز آن‌ها مانند سرطان ریه، پیشگیری کرد.

وی می‌افزاید: با توجه به تحقیقات انجام شده، در حال حاضر در مورد بیماری سرطان ۲ مساله وجود دارد، یکی آمار بالای سرطان و دیگری شایع‌ترین سرطانی که باعث مرگ در هر دو جنس می‌شود، سرطان معده است. همچنین بیشترین آمار ابتلا به سرطان در میان زنان در سرطان‌های سینه، پوست و سپس معده اشاره کرد. شایع‌ترین سرطانی که باعث مرگ در هر دو جنس می‌شود، سرطان معده است. همچنین بیشترین آمار ابتلا به سرطان در میان زنان در سرطان‌های سینه، پوست و سپس معده اشاره کرد. شایع‌ترین سرطانی که باعث مرگ در هر دو جنس می‌شود، سرطان معده است. همچنین بیشترین آمار ابتلا به سرطان در میان زنان در سرطان‌های سینه، پوست و سپس معده اشاره کرد.

پاین آمدن سن ابتلا به سرطان
دکتر علی یعقوبی جویباری – متخصص انکولوژی در گفتگو با گزارشگر روزنامه اطلاعات می‌گوید: آمار سرطان به دلیل توسعه زندگی ماشینی، کم تحرکی، تغذیه نامناسب و بهتر شدن الگوهای تشخیصی در ایران، به موازات جهان افزایش

گزارش

مداوای سرطان؛ تشخیص به موقع و استمرار درمان – بخش نخست

پیشگیری از سرطان با ورزش و تغذیه مناسب

پیدا کرده است. همچنین امروزه در بعضی از موارد ریسک فاکتورها و عوامل خطرزای سرطان را نمی‌توان تشخیص داد، اما می‌توان از بروز آن‌ها مانند سرطان ریه، پیشگیری کرد.

وی می‌افزاید: با توجه به تحقیقات انجام شده، در حال حاضر در مورد بیماری سرطان ۲ مساله وجود دارد، یکی آمار بالای سرطان و دیگری شایع‌ترین سرطانی که باعث مرگ در هر دو جنس می‌شود، سرطان معده است. همچنین بیشترین آمار ابتلا به سرطان در میان زنان در سرطان‌های سینه، پوست و سپس معده اشاره کرد. شایع‌ترین سرطانی که باعث مرگ در هر دو جنس می‌شود، سرطان معده است. همچنین بیشترین آمار ابتلا به سرطان در میان زنان در سرطان‌های سینه، پوست و سپس معده اشاره کرد.

پاین آمدن سن ابتلا به سرطان
دکتر علی یعقوبی جویباری – متخصص انکولوژی در گفتگو با گزارشگر روزنامه اطلاعات می‌گوید: آمار سرطان به دلیل توسعه زندگی ماشینی، کم تحرکی، تغذیه نامناسب و بهتر شدن الگوهای تشخیصی در ایران، به موازات جهان افزایش

پیدا کرده است. همچنین امروزه در بعضی از موارد ریسک فاکتورها و عوامل خطرزای سرطان را نمی‌توان تشخیص داد، اما می‌توان از بروز آن‌ها مانند سرطان ریه، پیشگیری کرد.

وی می‌افزاید: با توجه به تحقیقات انجام شده، در حال حاضر در مورد بیماری سرطان ۲ مساله وجود دارد، یکی آمار بالای سرطان و دیگری شایع‌ترین سرطانی که باعث مرگ در هر دو جنس می‌شود، سرطان معده است. همچنین بیشترین آمار ابتلا به سرطان در میان زنان در سرطان‌های سینه، پوست و سپس معده اشاره کرد. شایع‌ترین سرطانی که باعث مرگ در هر دو جنس می‌شود، سرطان معده است. همچنین بیشترین آمار ابتلا به سرطان در میان زنان در سرطان‌های سینه، پوست و سپس معده اشاره کرد.

پاین آمدن سن ابتلا به سرطان
دکتر علی یعقوبی جویباری – متخصص انکولوژی در گفتگو با گزارشگر روزنامه اطلاعات می‌گوید: آمار سرطان به دلیل توسعه زندگی ماشینی، کم تحرکی، تغذیه نامناسب و بهتر شدن الگوهای تشخیصی در ایران، به موازات جهان افزایش

آگهی تغییرات
شرکت تولیدی صنعتی سازه تقطیر سهای خاص به شماره ثبت ۲۴۹۱۹۰ و شناسه ملی ۱۰۷۸۰۰۳۲۹۶۷۱۹۸۷
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده مورخ ۱۳۹۴/۰۶/۰۵ تصمصبات ذیل اتخاذ شد: حمیدرضا مرشدی به کد ملی ۰۵۲۲۹۹۹۲۲ و فرشید آسبا به کد ملی ۰۵۲۲۱۹۳۰۳۲ و حشمت اله خراچی به کد ملی ۰۶۲۱۴۲۷۱۲۸ به مدت دو سال به عنوان اعضای هیئت مدیره انتخاب شدند.
خاتم مسعوده امیری به کد ملی ۰۵۲۳۲۸۹۹۴۵ به عنوان بازرس اصلی و خاتم عاطفه مرادی به کد ملی ۰۵۲۳۲۰۸۵۴۹ به عنوان بازرس علی البدل برای یک سال مالی انتخاب شدند.
روانزه کثیرالانتشار با اطلاعات جهت طرح آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
با ثبت این مستند تصمصبات انتخاب و تعیین سمت متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۴۰۸۳۴۰۰۸/۱۵۴۴۰۸/۱

آگهی تغییرات
شرکت توسعه خدمات مهندسی آب و خاک پارس (سهایی عام)
در نظر دارد جهت انجام عملیات طراحی و اجرای سیستم الکتریکال و مکانیکال ایستگاه پمپاژ پروژه طرح وساخت (EPC) طرح انتقال و توزیع آب به دشت سیستان محدوده نیمروز-واحد عمرانی یک (۱) خود اقدام به شناسایی پیمانکاران واجد شرایط و دارای صلاحیت نماید.
لذا بدینوسیله از کلیه شرکت‌های فعال و توانمند در زمینه موضوع مورد نظر که تمایل به شرکت در این فراخوان را دارند دعوت به عمل می‌آید تا حداکثر ظرف مدت چهار روز از انتشار این آگهی نسبت به دریافت اسناد فراخوان اقدام و اسناد تکمیلی را به انضمام تصویر اساننامه، آگهی روزنامه رسمی، آگهی آخرین تغییرات شرکت، رزومه و سوابق کاری مرتبط، لیست مشتریان فعال، گواهینامه‌های فنی و کیفی، رضایت‌نامه‌های کارفرمایان قبلی و سایر اسناد و مدارکی که دال بر توانمندی مربوط باشد به شرکت ارائه نمایند.
محل دریافت و تحویل اسناد: کرج- ابتدای جاده محمدشهر (کیلومتر ۷، شرکت توسعه خدمات مهندسی آب و خاک پارس، تلفن ۰۲۶-۳۴۷۰۳۴۵۲۰۴۶۷۱۹۸۷ (امور بازرگانی)

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۴۰۸۳۴۰۰۸/۱۵۴۴۰۸/۱

آگهی تغییرات
شرکت تولیدی صنعتی سازه تقطیر سهای خاص به شماره ثبت ۲۴۹۱۹۰ و شناسه ملی ۱۰۷۸۰۰۳۲۹۶۷۱۹۸۷
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده مورخ ۱۳۹۴/۰۶/۰۵ تصمصبات ذیل اتخاذ شد: حمیدرضا مرشدی به کد ملی ۰۵۲۲۹۹۹۲۲ و فرشید آسبا به کد ملی ۰۵۲۲۱۹۳۰۳۲ و حشمت اله خراچی به کد ملی ۰۶۲۱۴۲۷۱۲۸ به مدت دو سال به عنوان اعضای هیئت مدیره انتخاب شدند.
خاتم مسعوده امیری به کد ملی ۰۵۲۳۲۸۹۹۴۵ به عنوان بازرس اصلی و خاتم عاطفه مرادی به کد ملی ۰۵۲۳۲۰۸۵۴۹ به عنوان بازرس علی البدل برای یک سال مالی انتخاب شدند.
روانزه کثیرالانتشار با اطلاعات جهت طرح آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
با ثبت این مستند تصمصبات انتخاب و تعیین سمت متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۴۰۸۳۴۰۰۸/۱۵۴۴۰۸/۱

آگهی تغییرات
شرکت توسعه خدمات مهندسی آب و خاک پارس (سهایی عام)
در نظر دارد جهت انجام عملیات طراحی و اجرای سیستم الکتریکال و مکانیکال ایستگاه پمپاژ پروژه طرح وساخت (EPC) طرح انتقال و توزیع آب به دشت سیستان محدوده نیمروز-واحد عمرانی یک (۱) خود اقدام به شناسایی پیمانکاران واجد شرایط و دارای صلاحیت نماید.
لذا بدینوسیله از کلیه شرکت‌های فعال و توانمند در زمینه موضوع مورد نظر که تمایل به شرکت در این فراخوان را دارند دعوت به عمل می‌آید تا حداکثر ظرف مدت چهار روز از انتشار این آگهی نسبت به دریافت اسناد فراخوان اقدام و اسناد تکمیلی را به انضمام تصویر اساننامه، آگهی روزنامه رسمی، آگهی آخرین تغییرات شرکت، رزومه و سوابق کاری مرتبط، لیست مشتریان فعال، گواهینامه‌های فنی و کیفی، رضایت‌نامه‌های کارفرمایان قبلی و سایر اسناد و مدارکی که دال بر توانمندی مربوط باشد به شرکت ارائه نمایند.
محل دریافت و تحویل اسناد: کرج- ابتدای جاده محمدشهر (کیلومتر ۷، شرکت توسعه خدمات مهندسی آب و خاک پارس، تلفن ۰۲۶-۳۴۷۰۳۴۵۲۰۴۶۷۱۹۸۷ (امور بازرگانی)

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۴۰۸۳۴۰۰۸/۱۵۴۴۰۸/۱

آگهی تغییرات
شرکت توسعه خدمات مهندسی آب و خاک پارس (سهایی عام)
در نظر دارد جهت انجام عملیات طراحی و اجرای سیستم الکتریکال و مکانیکال ایستگاه پمپاژ پروژه طرح وساخت (EPC) طرح انتقال و توزیع آب به دشت سیستان محدوده نیمروز-واحد عمرانی یک (۱) خود اقدام به شناسایی پیمانکاران واجد شرایط و دارای صلاحیت نماید.
لذا بدینوسیله از کلیه شرکت‌های فعال و توانمند در زمینه موضوع مورد نظر که تمایل به شرکت در این فراخوان را دارند دعوت به عمل می‌آید تا حداکثر ظرف مدت چهار روز از انتشار این آگهی نسبت به دریافت اسناد فراخوان اقدام و اسناد تکمیلی را به انضمام تصویر اساننامه، آگهی روزنامه رسمی، آگهی آخرین تغییرات شرکت، رزومه و سوابق کاری مرتبط، لیست مشتریان فعال، گواهینامه‌های فنی و کیفی، رضایت‌نامه‌های کارفرمایان قبلی و سایر اسناد و مدارکی که دال بر توانمندی مربوط باشد به شرکت ارائه نمایند.
محل دریافت و تحویل اسناد: کرج- ابتدای جاده محمدشهر (کیلومتر ۷، شرکت توسعه خدمات مهندسی آب و خاک پارس، تلفن ۰۲۶-۳۴۷۰۳۴۵۲۰۴۶۷۱۹۸۷ (امور بازرگانی)

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۴۰۸۳۴۰۰۸/۱۵۴۴۰۸/۱

انجام شود یا نشود. اگر در شجره نامه احتمال سرطانی بودن باشد و بیمار آن ریسک فاکتور را داشته باشد، در معرض سرطان قرار دارد.

وی در مورد پیشگیری از سرطان یاد آوری می‌کند: در مورد پیشگیری از سرطان، چند مساله

***دکتر صفا نجفی- فوق تخصص سرطان و خون شناسی: وقتی خانمی غده سمانتی مری در سینه‌اش لمس می‌کند، این توده احتمالا به غده سمانتی مری در سینه‌اش لمس می‌کند، این توده احتمالا به غده سمانتی مری در سینه‌اش لمس می‌کند، این توده احتمالا به غده سمانتی مری در سینه‌اش**

***دکتر محمد جعفر کیانی – متخصص کلیه و مجاری ادراری: پروستات یکی از شایع‌ترین سرطان‌ها در مردان است که در بیش از ۹۰ درصد از موارد سرعت رشد آن بسیار کند است. در اکثریت موارد سرطان پروستات بدون علامت است و تشخیص آن به صورت اتفاقی و با استفاده از آزمایش PSA امکان پذیر می‌شود.**

♦ ♦ ♦

مهم وجود دارد. اول این که سرطان ارثی است و دیگری اینکه علت سرطان مشخص نیست و ریسک فاکتورهای مشخصی ندارد ما در مورد آیین نامه جامع سرطان فقط در مورد درماتش حساس هستیم و آموزش را به دست فراموشی سپرده ایم، این در حالی است که بر اساس آیین نامه یاد شده سرطان از پیشگیری تا تشخیص زود رس، درمسان و اقدامات حمایتی را در بر می‌گیرد، در مورد پیشگیری هم باید اصولی را رعایت کنیم که عبارتند از وزن متعادل، تحرک مناسب، پیروی از

برنامه غذایی متنوع و سالم و مدیریت کردن استرس.

تشخیص زودرس سرطان
دکتر یعقوبی در مورد تشخیص زود رس سرطان می‌گوید: اگر سرطان در مراحل اولیه تشخیص داده شود، بیماری درمان شدنی است. ولی اگر متاستازهای متعدد بدو، تا روزی که فرد زنده است ممکن است به شیمی درمانی نیاز داشته باشد. پس تشخیص اولیه در مورد سرطان بسیار اهمیت دارد از این‌ سن رو به پیماران

آگهی تغییرات
شرکت بهینه سازی مصرف سوخت سهای خاص به شماره ثبت ۱۴۹۲۱۳ و شناسه ملی ۱۰۱۹۲۰۶۰۲۱۹۲۰۶۱۹
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۲۱ تصمصبات ذیل اتخاذ شد: آقای سیامک محمد شاهی به شمار ملی ۰۰۵۰۵۰۱۳۹۶۷۱۹۸۷ به سمت رئیس هیئت مدیره آقای سیاوش محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۵۰۵۰۱۳۹۶۷۱۹۸۷ به سمت نایب رئیس هیئت مدیره آقای پارسیا محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۶۴۲۵۵۹۴۸ به سمت مدیرعامل برای مدت ۲ سال انتخاب شدند.
خاتم حائیه سادات طبایری به شماره ملی ۰۰۱۰۳۴۴۲۴۱۰۰ به سمت بازرس اصلی و آقای محمدنور سلطانیوبه شماره ملی ۰۰۹۴۴۷۹۹۱ به سمت بازرس علی البدل برای مدت دو سال مالی انتخاب شدند.
ترازنامه و حساب سود و زیان سال ۱۳۹۳ نام تصویب قرار گرفت، با ثبت این مستند تصمصبات انتخاب و تعیین سمت مدیره، انتخاب بازرس، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۴۰۸۳۴۰۰۸/۱۵۴۴۰۸/۱

آگهی تغییرات
شرکت بهینه سازی مصرف سوخت سهای خاص به شماره ثبت ۱۴۹۲۱۳ و شناسه ملی ۱۰۱۹۲۰۶۰۲۱۹۲۰۶۱۹
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۲۱ تصمصبات ذیل اتخاذ شد: آقای سیامک محمد شاهی به شمار ملی ۰۰۵۰۵۰۱۳۹۶۷۱۹۸۷ به سمت رئیس هیئت مدیره آقای سیاوش محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۵۰۵۰۱۳۹۶۷۱۹۸۷ به سمت نایب رئیس هیئت مدیره آقای پارسیا محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۶۴۲۵۵۹۴۸ به سمت مدیرعامل برای مدت ۲ سال انتخاب شدند.
خاتم حائیه سادات طبایری به شماره ملی ۰۰۱۰۳۴۴۲۴۱۰۰ به سمت بازرس اصلی و آقای محمدنور سلطانیوبه شماره ملی ۰۰۹۴۴۷۹۹۱ به سمت بازرس علی البدل برای مدت دو سال مالی انتخاب شدند.
ترازنامه و حساب سود و زیان سال ۱۳۹۳ نام تصویب قرار گرفت، با ثبت این مستند تصمصبات انتخاب و تعیین سمت مدیره، انتخاب بازرس، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۴۰۸۳۴۰۰۸/۱۵۴۴۰۸/۱

آگهی تغییرات
شرکت بهینه سازی مصرف سوخت سهای خاص به شماره ثبت ۱۴۹۲۱۳ و شناسه ملی ۱۰۱۹۲۰۶۰۲۱۹۲۰۶۱۹
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۲۱ تصمصبات ذیل اتخاذ شد: آقای سیامک محمد شاهی به شمار ملی ۰۰۵۰۵۰۱۳۹۶۷۱۹۸۷ به سمت رئیس هیئت مدیره آقای سیاوش محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۵۰۵۰۱۳۹۶۷۱۹۸۷ به سمت نایب رئیس هیئت مدیره آقای پارسیا محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۶۴۲۵۵۹۴۸ به سمت مدیرعامل برای مدت ۲ سال انتخاب شدند.
خاتم حائیه سادات طبایری به شماره ملی ۰۰۱۰۳۴۴۲۴۱۰۰ به سمت بازرس اصلی و آقای محمدنور سلطانیوبه شماره ملی ۰۰۹۴۴۷۹۹۱ به سمت بازرس علی البدل برای مدت دو سال مالی انتخاب شدند.
ترازنامه و حساب سود و زیان سال ۱۳۹۳ نام تصویب قرار گرفت، با ثبت این مستند تصمصبات انتخاب و تعیین سمت مدیره، انتخاب بازرس، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۴۰۸۳۴۰۰۸/۱۵۴۴۰۸/۱

آگهی تغییرات
شرکت بهینه سازی مصرف سوخت سهای خاص به شماره ثبت ۱۴۹۲۱۳ و شناسه ملی ۱۰۱۹۲۰۶۰۲۱۹۲۰۶۱۹
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۲۱ تصمصبات ذیل اتخاذ شد: آقای سیامک محمد شاهی به شمار ملی ۰۰۵۰۵۰۱۳۹۶۷۱۹۸۷ به سمت رئیس هیئت مدیره آقای سیاوش محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۵۰۵۰۱۳۹۶۷۱۹۸۷ به سمت نایب رئیس هیئت مدیره آقای پارسیا محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۶۴۲۵۵۹۴۸ به سمت مدیرعامل برای مدت ۲ سال انتخاب شدند.
خاتم حائیه سادات طبایری به شماره ملی ۰۰۱۰۳۴۴۲۴۱۰۰ به سمت بازرس اصلی و آقای محمدنور سلطانیوبه شماره ملی ۰۰۹۴۴۷۹۹۱ به سمت بازرس علی البدل برای مدت دو سال مالی انتخاب شدند.
ترازنامه و حساب سود و زیان سال ۱۳۹۳ نام تصویب قرار گرفت، با ثبت این مستند تصمصبات انتخاب و تعیین سمت مدیره، انتخاب بازرس، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری تهران
۱۴۰۸۳۴۰۰۸/۱۵۴۴۰۸/۱

آگهی تغییرات
شرکت بهینه سازی مصرف سوخت سهای خاص به شماره ثبت ۱۴۹۲۱۳ و شناسه ملی ۱۰۱۹۲۰۶۰۲۱۹۲۰۶۱۹
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۲۱ تصمصبات ذیل اتخاذ شد: آقای سیامک محمد شاهی به شمار ملی ۰۰۵۰۵۰۱۳۹۶۷۱۹۸۷ به سمت رئیس هیئت مدیره آقای سیاوش محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۵۰۵۰۱۳۹۶۷۱۹۸۷ به سمت نایب رئیس هیئت مدیره آقای پارسیا محمدشاهی به شماره ملی ۰۰۶۴۲۵۵۹۴۸ به سمت مدیرعامل برای مدت ۲ سال انتخاب شدند.
خاتم حائیه سادات طبایری به شماره ملی ۰۰۱۰۳۴۴۲۴۱۰۰ به سمت بازرس اصلی و آقای محمدنور سلطانیوبه شماره ملی ۰۰۹۴۴۷۹۹۱ به سمت بازرس علی البدل برای مدت دو سال مالی انتخاب شدند.
ترازنامه و حساب سود و زیان سال ۱۳۹۳ نام تصویب قرار گرفت، با ثبت این مستند تصمصبات انتخاب و تعیین سمت مدیره، انتخاب بازرس، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس می باشد.

به وجود آمدن سرطان‌ها مؤثرند که عبارتند از علل ژنتیکی و علل محیطی، ضمن آن که بسیاری از عوامل ژنتیکی و محیطی، ناشناخته مانده‌اند.

وی با اشاره به این مطلب که متأسفانه وقتی علایم و نشانه‌های سرطان سینه ظاهر می‌شود، معمولا خیلی دیر شده است، می‌افزاید: وقتی خانمی غده ۲ سانتی‌متری در سینه‌اش لمس می‌کند، این توده احتمالا به غده لنفاوی زیر بغل حمله کرده است. از این رو به خانم‌ها پیشنهاد می‌کنیم که مواظب سلامت سینه‌هاشان باشند و بعد از ازدواج در سنین ۳۰ تا ۳۵ سالگی به متخصص زنان مراجعه کنند و معاینه شوند، چرا که معاینه توسط یک متخصص، بهترین روش برای تشخیص بیماری سرطان سینه است.

دکتر نج

بهار عرفان اسلامی

حجت‌الاسلام والمسلمین سیدمحمود صادقی بخش دوم



فصوص‌الحکم، تجلی اندیشه ابن‌عربی ابن عربی در میان اندیشمندان اسلامی پرکارترین است و برخی فهرست‌نویسان پیش از چهارصد اثر بر جای مانده از وی را فهرست کرده‌اند؛ التجلیات، الفناء فی المظاهر، المشاهده، منزل قلب و الامانی، التراجم، منزل المنازل، مشاهده الاسرار القدسیه، الفتوحات المکیه، الاسرار الاشواق و بسیاری آثار دیگر از این جمل‌اند.

موجود از شیخ است که همه مسائل مطرح در عرفان نظری را در خود جمع دارد؛ در حقیقت الفتوحات المکیه دایره‌المعارف بزرگ عرفان نظری است که مسائل مذ نظر منظر شیخ را در باب ماوراءالطبیعه، الهیات، کیهان‌شناسی، انسان‌شناسی روحانی، روان‌شناسی و فقه، معانی درونی شعائر اسلامی، منازل سالکان و سیر الی الله و فی‌الله، طبیعت سلسله مراتب کیهانی، مفهوم روحانی و هستی‌شناسی حروف الفبای عربی و… در خود جای داده است.^{۱۰}

به هر حال آثار ابن‌عربی به دلایل مختلف در زمره مشکل‌ترین نوشته‌ها جای گرفته است. این مسئله به همراه گسترده‌گی مطالب و موضوعات مطرح شده در فتوحات، موجب گردیده که این کتاب همواره تنها به صورت کتاب مرجع، محل رجوع اهل تحقیق قرار گیرد. در حقیقت فرار از این کتاب به قدری دشوار است که حتی کسانی که به عنوان کتابی در دسترس، در اختیار همه پژوهندگان مکتب عرفانی ابن‌عربی باشد؛ گرچه این کتاب جامع همه آراء و اندیشه‌های صاحب مکتب است.

ابن عربی نگارش الفتوحات المکیه را در سال ۶۲۷ هجری به پایان برد و پس از آن در دهه پایانی عمر خود، نگارش کتابی را آغازید که در حقیقت مهم‌ترین اثر برجای مانده از وی است و ابن‌عربی شهرت جهانی خود را مروهن همین کتاب است. «فصوص‌الحکم و خصوص الکلم» عصارهٔ همه اندیشه‌های او را در خود جای داده است.

شیخ اگرچه کتاب «نقل الفصوص» را پس از این کتاب و در دو سال پایانی عمر خود نگاشت، لیکن بر اهل تحقیق پوشیده نیست که کتاب مذکور نیز خارصه فصوص‌الحکم، و در حقیقت فصوص‌الحکم آخرین اثر نگارشی او و در بر دارندهٔ همه تحولات عمیقی است که شیخ در طول حیات خود تجربه کرده است.

نامی در فصوص‌الحکم

ابن عربی آن‌گونه که خود آورده است، در دهه آخر ماه محرم سال ۶۲۷ق در شهر دمشق، در رؤیایی صادفانه و مبشره به حضور پیامبر گرامی (ص) شرفیاب گردید و آن حضرت کتاب مزبور را به خود در عالم رؤیا، «فصوص‌الحکم» نام نهاده بود، به ابن‌عربی اعطا کرد و او وظیفه عرضه آن را به مردمان برعهده گرفت. درباره ماهیت این «بشره» شارحان و مفسران فصوص‌الحکم، اقوال مختلفی بیان کرده‌اند؛ چنان که برخی آن را رؤیایی صادقی دانسته‌اند که در حالت منامیه بر شیخ عارض شده و برخی دیگر با توجه به معنای «بشیره» در وقوع آن در «انام» تشکیک کرده و آن را حالتی روحانی، از سنخ آنچه شیخ در فص هودی نقل کرده دانسته‌اند. استاد ابن‌الله حسن‌زاده آملی در تعلیقات خود در شرح فصوص‌الحکم خوارزمی، به تفصیل در این باره سخن به میان آورده، و وقوع آن را در حالت منامیه رد کرده است.^{۱۱}

«**فصوص**»، جمع «فص» است و فص به معنای نگین انگشتر است. «حکم» نیز جمع حکمت است که آن را «ادراک حقایق اشیاء آن گونه که هست» معنا کرده‌اند. این معنا، همان معنای مرادف با فلسفه است که به نظری و عقلی منقسم می‌شود؛ اهل معرفت اما معنایی از حکمت ارائه می‌دهند که از جهتی مدلول فلسفی آن توافق دارد؛ لیکن از جهتی دیگر با آنچه اهل نظر ارائه کرده‌اند، مختلف است. در حقیقت اهل معرفت با توجه به آیه شریفه «**کما ارسلنا فیکم رسولا منکم یتلوا علماکم آیاتنا و یمیزکم و یعلماکم الحکم**»،^{۱۲} بر این باورند که کلمه «حکم» در آیه، تعلیم دینی و احکام و شرایع ظاهری است و کلمه «الحکم» در آیه، به معنای تعلیم باطنی است که پیامبر گرامی (ص) و وارثان پس از او بدان اختصاص یافته‌اند. از این رو «کتاب» در نظر ایشان، علم ظاهر و حکمت «علم باطن» است.

بر این اساس می‌توان گفت که فصوص‌الحکم، به معنای مجموعه نگین‌هایی است که اسرار عالم غیب را در خود دارد. این کتاب بیست و هفت فص را شامل می‌شود. شیخ ابن ۲۷ق در باب اساس نام مبارک پیامبرانی که ذکر ایشان در قرآن آمده است، نامگذاری کرده است؛ نکته جالب درباره آثار ابن عربی این است که وی همه نوشته‌ها، درسها و تصانیف خود را برگرفته از قرآن کریم معرفی می‌کند؛ در حقیقت ابن‌عربی بر این باور است که گنجینه بی‌نظری که از وی بر جای مانده، جملگی محصول فهم وی از قرآن کریم است.
این بیان همه نوشته‌های شیخ، محصول فهم و ادراک وی از کلام خدا و اسما‌ی حسنی اوست و گنجینه غامض و اشارات و اشارات نهفته در مکتوباتی از در کلام الهی ریشه دارد و البته به همین دلیل هم، کلمات وی، بدون توجه به سیرمندی‌های قرآنی آن ممکن نیست. فصوص‌الحکم نیز که از زمره مهم‌ترین آثار شیخ و گویی مهم‌ترین اثر وی است، از این قاعده مستثنا نیست. این کتاب برجسته‌ترین نکته‌ها و قایق و ظرایف معارف ابن عربی را در خود جای داده است.
همین مسئله خضوع و خشوع محققان ادوار مختلف را در برابر این کتاب سرگرم موجب شده است، به‌گونه‌ای که شارحان آگاه و استادان زبردست سالها تلاش کرده به حل مشکلات و توضیح کنایات و اشارات و معانی و اسامی و مدرسان زبردست عرفان نظری، این کتاب با شوق و شوق بسیار در سطوح اهل مراکز علمی تدریس می‌کرده‌اند و محصول سالها تلاش خود را در قالب شرح مفصلی با تعلیقات و توضیحات متعدد، در اختیار دانشگان قرار می‌دادند.

این تلاش پیگیر و کوشش مستمر موجب گردید که شروع بسیاری به ریزه‌بانی مختلف فارسی، عربی و ترکی بر این کتاب نوشته شود. باید توجه داشت که افزون بر شروع یاد شده، نوشته‌های بسیار در باب فصوص‌الحکم و آرای صاحب او به زبانهای فارسی، انگلیسی، فرانسه، آلمانی و اردو به قلم آمده که شمارش آن در فرصت این وجیز نمی‌گنجد. جالب توجه اینکه شارحان فصوص‌الحکم، هر یک شروع نگاشته شده پیش از خود را پیش رو داشته‌اند؛ لیکن جملگی بر این پاور بوده‌اند که آنچه پیش از این در صورت شرح فصوص‌الحکم در آمده، بیانگر همه ظرایف و لطایف این کتاب نیست و به همین دلیل نیز دست به قلم برده، کوششی نو را ترتیب داده‌اند و البته این امر، صحنه زورآزمایی تحول داش عرفان نظری را شکل داده و زمینه را برای نوشته شدن شروع متعدد بر این کتاب فراهم آورده است.

شرح فصوص‌الحکم قیصری

پیش از این به نقش مجوری شیخ شرف‌الدین داوود بن محمود قیصری در گسترش مکتب ابن عربی اشاره گردید. «اهمیت قیصری و شرح وی در این دو نکته مهم نهفته است که وی با قرار گرفتن در عصری که مکتب ابن‌عربی استواری یافته و مبانی آن تبیین شده است، می‌کوشد فروغ و لوازم معنایی این نظام عقلانی را با تلاشهای فلسفی خود استخراج کند. در حقیقت دست‌نهیات‌های جدید قیصری در مکتب ابن عربی، وی را به یک محقق بزرگ در عرفان تبدیل می‌کند»^{۱۳}

شیخ شرف‌الدین طاهر از اهالی قرمان در جنوب شرقی قونیه بوده است، لیکن آن گونه که برخی محققان نگاشته‌اند، در کاشان در نزد شیخ عبدالزاق کاشانی به تعلّم و تلمذ پرداخته بود و لامعبدالزاق مرشد و مربی وی در طریقت بوده است. قیصری بعدها به مصر رفت و از آن سحنه تا پایان عمر در آنجا زیسته است؛ لیکن آنچه از وی بر جای مانده، پیش از همه، حوزه‌های علمی و مکاتب عرفانی ایران را متأثر ساخته است.^{۱۴}

پرونده‌ها:
۱-ر.ک: ابن عربی وارث انبیا، ص ۱۳- گنجینه گوهر روان، ص۲۸.
۲- شرح فصوص‌الحکم، نشر فی، ص ۱۷.
۳- ر.ک: ندای جسنجو در خوارزمی، ص ۶۸.
۴- ر.ک: ۱۵- سوره بقره، آیه ۱۵۱.
۵- تصوف ایران، ص ۱۲۲.

روز ۲۹ فروردین به مناسبت درگذشت مرحوم

منوچهر ستوده که ۲۰ فروردین درگذشت، مراسمی توسط گروه تاریخ دانشگاه تهران برگزار شد. این یادداشت را برای عرضه در آنجا نوشتم که البته جز چند جمله آن ارائه نشد. صد البته که چیز مهمی هم نیست، هرچند خود آن مرد، مردی دانشی و ارجمند بود و به واسطه کارهای علمی استوار و متنوعش، یاد و نامش همیشه باقی خواهد ماند.

ما باید مسیر پژوهشی‌مان را که در حوزه تاریخ و فرهنگ طی کرده‌ایم، بشناسیم. در این مسیر پژوهشگران متعددی قرار گرفته‌اند که به حسب نوع کار، جایگاه و ویژه‌ای دارند. مقصود از حوزه تاریخ فرهنگ، طبعاً و صرفاً، تاریخ سیاسی نیست، بلکه پژوهش در پاره تمدن اسلامی – ایرانی است که جرعه‌های آغازین آن قبل از صد سال زده شده است.

این مسیر با این افرادی که در آن حرکت می‌کنند و فعالیت داشته و دارند، مانند هر راه بر رفت و آمد، فراز و نشیب‌هایی داشته است؛ از راه‌های مالرو تا

به یاد ستوده، ایران‌شناس برجسته

روز ۲۹ فروردین به مناسبت درگذشت مرحوم

منوچهر ستوده که ۲۰ فروردین درگذشت، مراسمی توسط گروه تاریخ دانشگاه تهران برگزار شد. این یادداشت را برای عرضه در آنجا نوشتم که البته جز چند جمله آن ارائه نشد. صد البته که چیز مهمی هم نیست، هرچند خود آن مرد، مردی دانشی و ارجمند بود و به واسطه کارهای علمی استوار و متنوعش، یاد و نامش همیشه باقی خواهد ماند.

ما باید مسیر پژوهشی‌مان را که در حوزه تاریخ و فرهنگ طی کرده‌ایم، بشناسیم. در این مسیر پژوهشگران متعددی قرار گرفته‌اند که به حسب نوع کار، جایگاه و ویژه‌ای دارند. مقصود از حوزه تاریخ فرهنگ، طبعاً و صرفاً، تاریخ سیاسی نیست، بلکه پژوهش در پاره تمدن اسلامی – ایرانی است که جرعه‌های آغازین آن قبل از صد سال زده شده است.

این مسیر با این افرادی که در آن حرکت می‌کنند و فعالیت داشته و دارند، مانند هر راه بر رفت و آمد، فراز و نشیب‌هایی داشته است؛ از راه‌های مالرو تا

این تشبیه بین راه طولانی ما در امر پژوهش با راه و مسیرهای عادی و جاری، به ما کمک می‌کند تا بهتر بتوانیم درک کنیم که در امت تمدن، همه چرمان به همه چیزمان می‌آید. کیفیت راه، سرعت حرکت در آن و خیلی از مسائل دیگر، مع لاسف فکر می‌کنم در امر تصادفات هم همین شباهت را داشته باشیم؛ آن هم با داشتن کارهای پژوهشی ناقص و شکسته در این مسیر که درست مانند همان تصادفات و تلفات ناشی در

راه‌های جاری و جغرافیایی است! کم نیستند کسانی که اسم پژوهشگر را یدک می‌کشند، اما در این مسیر، با این رانندگی می‌کنند، یا ماشین آنها قراضه است، یا راه‌شان کج و معوج است، یا قوانین را رعایت نمی‌کنند و… به هر حال، حوزه و مسیر پژوهش ما مانند بخش‌های دیگر تمدنی ماست.

حتی نکته دیگری هم وجود دارد که در آن هم این شباهت هست. ما در هر دو مسیر، راه پژوهش و راه رانندگی، روش‌های غربی را مثل ماشین‌های غربی گرفته و بدون آنکه در غالب اوقات راه و رسم درست استفاده از آنها را بدانیم، تقلید کرده و از آنها بهره برده و می‌بریم. در واقع یک روش را از دل

بازر و مسیر پیشرفت، به صورت پیوسته و دست نیابوده‌ایم. البته افراد و آدم‌ها در این باره متفاوتند؛ گاه بهتر و گاه بدتر. فرنگ رفقه‌ها و ترفقه‌ها، و افرادی که با باوری کاملاً متفاوت روش غربی را استفاده می‌کنند در عین حال که مرتب به آن بد می‌گویند، از آن بهره می‌برند. فکر کنید خروجی این قبیل روش‌ها چگونه خواهد بود؟

یک نکته بلکه سؤال دیگر این است که آیا در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر و نتیجه داشتن تلفات بالا، همان طوری که در مسیرهای رفت و آمد ما دیده شده است.

جدی برای ما درست کرده است.

ستوده می‌داشت که باید متهای ناشناخته را منتشر کند؛ چه خطی باشد، چه چاپ سنگی. به ارزش کتیبه‌ها نیز واقف بود و هر چیزی را که می‌توانست در حکم یک سند باشد، برایش مهم بود. حوزه کار او فرهنگ و تمدن ایرانی و هر آن چیزی بود که بتواند گوشه‌ای از فرهنگ این مرز و بوم را نشان دهد و بشناساند

روز ۲۹ فروردین به مناسبت درگذشت مرحوم

منوچهر ستوده که ۲۰ فروردین درگذشت، مراسمی توسط گروه تاریخ دانشگاه تهران برگزار شد. این یادداشت را برای عرضه در آنجا نوشتم که البته جز چند جمله آن ارائه نشد. صد البته که چیز مهمی هم نیست، هرچند خود آن مرد، مردی دانشی و ارجمند بود و به واسطه کارهای علمی استوار و متنوعش، یاد و نامش همیشه باقی خواهد ماند.

ما باید مسیر پژوهشی‌مان را که در حوزه تاریخ و فرهنگ طی کرده‌ایم، بشناسیم. در این مسیر پژوهشگران متعددی قرار گرفته‌اند که به حسب نوع کار، جایگاه و ویژه‌ای دارند. مقصود از حوزه تاریخ فرهنگ، طبعاً و صرفاً، تاریخ سیاسی نیست، بلکه پژوهش در پاره تمدن اسلامی – ایرانی است که جرعه‌های آغازین آن قبل از صد سال زده شده است.

این تشبیه بین راه طولانی ما در امر پژوهش با راه و مسیرهای عادی و جاری، به ما کمک می‌کند تا بهتر بتوانیم درک کنیم که در امت تمدن، همه چرمان به همه چیزمان می‌آید. کیفیت راه، سرعت حرکت در آن و خیلی از مسائل دیگر، مع لاسف فکر می‌کنم در امر تصادفات هم همین شباهت را داشته باشیم؛ آن هم با داشتن کارهای پژوهشی ناقص و شکسته در این مسیر که درست مانند همان تصادفات و تلفات ناشی در

راه‌های جاری و جغرافیایی است! کم نیستند کسانی که اسم پژوهشگر را یدک می‌کشند، اما در این مسیر، با این رانندگی می‌کنند، یا ماشین آنها قراضه است، یا راه‌شان کج و معوج است، یا قوانین را رعایت نمی‌کنند و… به هر حال، حوزه و مسیر پژوهش ما مانند بخش‌های دیگر تمدنی ماست.

حتی نکته دیگری هم وجود دارد که در آن هم این شباهت هست. ما در هر دو مسیر، راه پژوهش و راه رانندگی، روش‌های غربی را مثل ماشین‌های غربی گرفته و بدون آنکه در غالب اوقات راه و رسم درست استفاده از آنها را بدانیم، تقلید کرده و از آنها بهره برده و می‌بریم. در واقع یک روش را از دل

بازر و مسیر پیشرفت، به صورت پیوسته و دست نیابوده‌ایم. البته افراد و آدم‌ها در این باره متفاوتند؛ گاه بهتر و گاه بدتر. فرنگ رفقه‌ها و ترفقه‌ها، و افرادی که با باوری کاملاً متفاوت روش غربی را استفاده می‌کنند در عین حال که مرتب به آن بد می‌گویند، از آن بهره می‌برند. فکر کنید خروجی این قبیل روش‌ها چگونه خواهد بود؟

یک نکته بلکه سؤال دیگر این است که آیا در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

نظرها و اندیشه‌ها

استادان ما با خط‌ها آشنایی ندارند یا کم دارند. (ب) توجه جدی نداشتن به این اسناد و به عبارتی، نداشتن علم کافی به اهمیت اینها و در واقع تبدیل نشدن این دانش به عنوان یک سنت علمی.

(ج) خوب چاپ نکردن این اسناد و متون و سبدهای گرفتن آنها. بسیاری از بهترین آثار ما مغلوط چاپ شده است.

(د) خوب تحلیل نکردن داده‌های آثار چاپ شده؛ وقتی هم این آثار را چاپ می‌کنیم، روش تحلیل مواد درونی آنها را نمی‌دانیم.

بنابراین تحلیل در دست است و تاریخ این منطقه دانش مهمی است؛ اما هر بار که سند و متن تازه‌ای منتشر می‌شود، تازه درمی‌یابیم که بخشی از تحلیل‌های این آثار شدند. آن وقت روزگاری بود که کم‌وچکان به بزرگان ما به چندان با آن میراث آشنایی نداشتند.

اندکی بعد و به‌تدریج خودمان راه افتادیم و شروع به بازنشاسی آن میراث کردیم. جای ستوده اینجاست و درخشان هم هست.

به یاد ستوده، ایران‌شناس برجسته

روز ۲۹ فروردین به مناسبت درگذشت مرحوم

منوچهر ستوده که ۲۰ فروردین درگذشت، مراسمی توسط گروه تاریخ دانشگاه تهران برگزار شد. این یادداشت را برای عرضه در آنجا نوشتم که البته جز چند جمله آن ارائه نشد. صد البته که چیز مهمی هم نیست، هرچند خود آن مرد، مردی دانشی و ارجمند بود و به واسطه کارهای علمی استوار و متنوعش، یاد و نامش همیشه باقی خواهد ماند.

ما باید مسیر پژوهشی‌مان را که در حوزه تاریخ و فرهنگ طی کرده‌ایم، بشناسیم. در این مسیر پژوهشگران متعددی قرار گرفته‌اند که به حسب نوع کار، جایگاه و ویژه‌ای دارند. مقصود از حوزه تاریخ فرهنگ، طبعاً و صرفاً، تاریخ سیاسی نیست، بلکه پژوهش در پاره تمدن اسلامی – ایرانی است که جرعه‌های آغازین آن قبل از صد سال زده شده است.

این تشبیه بین راه طولانی ما در امر پژوهش با راه و مسیرهای عادی و جاری، به ما کمک می‌کند تا بهتر بتوانیم درک کنیم که در امت تمدن، همه چرمان به همه چیزمان می‌آید. کیفیت راه، سرعت حرکت در آن و خیلی از مسائل دیگر، مع لاسف فکر می‌کنم در امر تصادفات هم همین شباهت را داشته باشیم؛ آن هم با داشتن کارهای پژوهشی ناقص و شکسته در این مسیر که درست مانند همان تصادفات و تلفات ناشی در

راه‌های جاری و جغرافیایی است! کم نیستند کسانی که اسم پژوهشگر را یدک می‌کشند، اما در این مسیر، با این رانندگی می‌کنند، یا ماشین آنها قراضه است، یا راه‌شان کج و معوج است، یا قوانین را رعایت نمی‌کنند و… به هر حال، حوزه و مسیر پژوهش ما مانند بخش‌های دیگر تمدنی ماست.

حتی نکته دیگری هم وجود دارد که در آن هم این شباهت هست. ما در هر دو مسیر، راه پژوهش و راه رانندگی، روش‌های غربی را مثل ماشین‌های غربی گرفته و بدون آنکه در غالب اوقات راه و رسم درست استفاده از آنها را بدانیم، تقلید کرده و از آنها بهره برده و می‌بریم. در واقع یک روش را از دل

بازر و مسیر پیشرفت، به صورت پیوسته و دست نیابوده‌ایم. البته افراد و آدم‌ها در این باره متفاوتند؛ گاه بهتر و گاه بدتر. فرنگ رفقه‌ها و ترفقه‌ها، و افرادی که با باوری کاملاً متفاوت روش غربی را استفاده می‌کنند در عین حال که مرتب به آن بد می‌گویند، از آن بهره می‌برند. فکر کنید خروجی این قبیل روش‌ها چگونه خواهد بود؟

یک نکته بلکه سؤال دیگر این است که آیا در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر و نتیجه داشتن تلفات بالا، همان طوری که در مسیرهای رفت و آمد ما دیده شده است.

جدی برای ما درست کرده است.

حتی نکته دیگری هم وجود دارد که در آن هم این شباهت هست. ما در هر دو مسیر، راه پژوهش و راه رانندگی، روش‌های غربی را مثل ماشین‌های غربی گرفته و بدون آنکه در غالب اوقات راه و رسم درست استفاده از آنها را بدانیم، تقلید کرده و از آنها بهره برده و می‌بریم. در واقع یک روش را از دل

بازر و مسیر پیشرفت، به صورت پیوسته و دست نیابوده‌ایم. البته افراد و آدم‌ها در این باره متفاوتند؛ گاه بهتر و گاه بدتر. فرنگ رفقه‌ها و ترفقه‌ها، و افرادی که با باوری کاملاً متفاوت روش غربی را استفاده می‌کنند در عین حال که مرتب به آن بد می‌گویند، از آن بهره می‌برند. فکر کنید خروجی این قبیل روش‌ها چگونه خواهد بود؟

یک نکته بلکه سؤال دیگر این است که آیا در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

استادان ما با خط‌ها آشنایی ندارند یا کم دارند. (ب) توجه جدی نداشتن به این اسناد و به عبارتی، نداشتن علم کافی به اهمیت اینها و در واقع تبدیل نشدن این دانش به عنوان یک سنت علمی.

(ج) خوب چاپ نکردن این اسناد و متون و سبدهای گرفتن آنها. بسیاری از بهترین آثار ما مغلوط چاپ شده است.

(د) خوب تحلیل نکردن داده‌های آثار چاپ شده؛ وقتی هم این آثار را چاپ می‌کنیم، روش تحلیل مواد درونی آنها را نمی‌دانیم.

بنابراین تحلیل در دست است و تاریخ این منطقه دانش مهمی است؛ اما هر بار که سند و متن تازه‌ای منتشر می‌شود، تازه درمی‌یابیم که بخشی از تحلیل‌های این آثار شدند. آن وقت روزگاری بود که کم‌وچکان به بزرگان ما به چندان با آن میراث آشنایی نداشتند.

اندکی بعد و به‌تدریج خودمان راه افتادیم و شروع به بازنشاسی آن میراث کردیم. جای ستوده اینجاست و درخشان هم هست.

حتی نکته دیگری هم وجود دارد که در آن هم این شباهت هست. ما در هر دو مسیر، راه پژوهش و راه رانندگی، روش‌های غربی را مثل ماشین‌های غربی گرفته و بدون آنکه در غالب اوقات راه و رسم درست استفاده از آنها را بدانیم، تقلید کرده و از آنها بهره برده و می‌بریم. در واقع یک روش را از دل

بازر و مسیر پیشرفت، به صورت پیوسته و دست نیابوده‌ایم. البته افراد و آدم‌ها در این باره متفاوتند؛ گاه بهتر و گاه بدتر. فرنگ رفقه‌ها و ترفقه‌ها، و افرادی که با باوری کاملاً متفاوت روش غربی را استفاده می‌کنند در عین حال که مرتب به آن بد می‌گویند، از آن بهره می‌برند. فکر کنید خروجی این قبیل روش‌ها چگونه خواهد بود؟

یک نکته بلکه سؤال دیگر این است که آیا در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر و نتیجه داشتن تلفات بالا، همان طوری که در مسیرهای رفت و آمد ما دیده شده است.

جدی برای ما درست کرده است.

حتی نکته دیگری هم وجود دارد که در آن هم این شباهت هست. ما در هر دو مسیر، راه پژوهش و راه رانندگی، روش‌های غربی را مثل ماشین‌های غربی گرفته و بدون آنکه در غالب اوقات راه و رسم درست استفاده از آنها را بدانیم، تقلید کرده و از آنها بهره برده و می‌بریم. در واقع یک روش را از دل

بازر و مسیر پیشرفت، به صورت پیوسته و دست نیابوده‌ایم. البته افراد و آدم‌ها در این باره متفاوتند؛ گاه بهتر و گاه بدتر. فرنگ رفقه‌ها و ترفقه‌ها، و افرادی که با باوری کاملاً متفاوت روش غربی را استفاده می‌کنند در عین حال که مرتب به آن بد می‌گویند، از آن بهره می‌برند. فکر کنید خروجی این قبیل روش‌ها چگونه خواهد بود؟

یک نکته بلکه سؤال دیگر این است که آیا در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم تحول و پیشرفت صورت گرفته باشد، قدری تردید داریم. به نظر می‌رسد مایل بخش‌های دیگر تمدن، تکنولوژی وارداتی، نداشتن فرهنگ حرکت درست در این مسیر پژوهشگر و در ایجاد مختلف آن پیشرفت جدی داشته‌ایم؟ به طور معمول و در قالب همان تشبیه، سؤالی این است که بپرسیم: آیا ما در تولید ماشین و ساختن راه، و بهتر شدن رانندگی و امور دیگر، نسبت به سه دهه یا شش دهه قبل پیشرفت کرده‌ایم؟ به واقع آیا در مسیر پژوهش‌های ما در حوزه تاریخ و فرهنگ اسلامی ایرانی، اتفاق قابل توجهی رخ داده است؟

به نظر می‌رسد صورت کار بهتر شده است؛ اما این که در عمق هم

پایان رقابت‌های قرآنی در تربت جام

تربت‌جام - خبرنگار اطلاعات: با پایان رقابت‌های قرآنی ۴۸۰ دانش‌آموز پسر در استان خراسان رضوی، برترین‌های قرآنی خراسان رضوی انتخاب شدند.این مسابقات با حضور شماری از مسئولان کشوری، استانی و محلی در مصلای الغدیر تربت‌جام به مدت ۳ روز برگزار شد.

مسابقات قرآنی دانش‌آموزان دختر استان خراسان رضوی نیز با حضور ۳۹۰ دانش‌آموز از یکم تا سوم اردیبهشت در همین محل برگزار می‌شود.

جشن تئاتر قائمشهر برگزار می‌شود

ساری - خبرنگار اطلاعات: جشن اردیبهشت تئاتر قائمشهر ویژه بزرگداشت روز جهانی تئاتر ۱۵ اردیبهشت در مجتمع فرهنگی - هنری حر قائمشهر برگزار می‌شود.

رئیس اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی قائمشهر با اعلام این‌خبر افزود: برگزاری جشن اردیبهشت تئاتر فرصتی است تا از زحمات خالصانه هنرمندان تئاتر تقدیر شود.
علی علوی گفت: سعی ما بر این است تا مراسمی در خور شأن این فعالان هنری برگزار کرده و با اجرای برنامه‌های مختلف فرهنگی و هنری توسط هنرمندان، این جشن به شکل شایسته‌ای تقدیم هنرمندان تئاتر شهرستان بشود.

مقام «عطار» در نیشابور، همان‌مقام «مولانا»

در قونیه است

نیشابور - خبرنگار اطلاعات: رئیس موزه و بارگاه مولانا در قونیه ترکیه گفت: مقام و جایگاه «عطار» در نیشابور همان مقام و جایگاه هما است که «مولانا» در قونیه دارد.

دکتر ناجی باکیرچی در حاشیه مراسم بزرگداشت عطار نیشابوری ۲۵ فروردین در نیشابور برگزار شد، با طرح این مطلب افزود: نیشابور ۸۰۰ سال است که پایتخت این فرهنگ است و از این که در میان اهالی و مسئولان شهر نیشابور هستم بسیار خوشحالم.

وی گفت: کتاب‌های عطار در سال‌های اخیر در ترکیه پخش شده و به کتاب‌های این عارف بزرگ جهان اسلام ارزش داده است. او یادآور شد: همانطور که مقبره مولانا سالانه ۳۰۰ هزار مسافر را پذیرا است، مقبره عطار نیشابوری هم می‌تواند با توجه به اوضاع مثبت فرهنگی در ایران از این بیشتر مسافر داشته باشد. او گفت: سه سال پیش شهرداری نیشابور خواهر خواندگی‌اش را با قونیه بسته است و دانشگاه قونیه می‌خواهد نقش آفرینی و ارتباط بیشتری میان دو کشور ایران و ترکیه داشته باشد.

اجرای نمایش «کچلون و دیو پشمالو» در نیشابور

مسئول هنری اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی نیشابور گفت: نمایش شاد کودکان کچلون و دیو پشمالو» به نویسندگی دکتر رسول حق شناس و کارگردانی مسعود رفادی در تالار ادیب اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی نیشابور به روی صحنه رفت.

غلامرضا سلامتی افزود: در این نمایش همزمان با هنرمندان نام آشنای تئاتر نیشابور جلال گداز، محمدابراهیم بلوکی، محمد لالوی، جمشید سالاری و آریتا گل کار به ایفای نقش پرداخته‌اند.سید مجتبی حسینی و عاطفه غریبانی به عنوان مشاور و دستیار کارگردان با این نمایش همکاری دارند و سازنده موسیقی جواد قونیه است.

میزی ۶۰۰ هکتار مرتع در مانه و سملقان

مانه و سملقان - خبرنگار اطلاعات: پارسال ۶۰۰۰ هکتار از مراتع شهرستان برای دامداران مانه و سملقان ممیزی شد.

رئیس اداره منابع طبیعی با اعلام این مطلب افزود: در سسال گذشته همچنین دو دهه آبشخور در مراتع عشایری پشت جنگلی و مراتع چیرانسو ساخته شد.
مهندس علی آبادی گفت: ساخت این آبشخورها برای جلوگیری از مصرف آب به روش‌های سنتی است که یکی از برنامه‌های اصلاح مراتع همین تأمین آب بهداشتی بهداشتی برای دام‌ها است تا از ابتلای دام به بیماری‌های انگلی مُسری جلوگیری شود.

وی با اشاره به ضرورت حفظ آب و خاک مراتع افزود: دامداران باید با اقدامات لازم در زمینه جلوگیری از فرسایش آب و خاک مراتع از پوشش گیاهی آن حفاظت کنند تا مراتع از سیل‌های مخرب در امان بماند.
وی به دامداران و روستائیان گفت: ایجاد پوشش گیاهی در مراتع و تولید علوفه بیشتر و افزایش درآمد با توزیع بذر یونجه از مهمترین برنامه‌هاست که تاکنون برای مراتع فقیر ۲۵۰ کیلو بذر یونجه در شهرستان توزیع شده است.

وی گفت: به دلیل سرما و جلوگیری از خسارات به دامداران در میان بلندا کرج خشک تا دو هفته به تأخیر افتاده است.

بندرعباس - خبرنگار اطلاعات: مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی صنایع فلزی و معدنی خلیج فارس گفت: استان هرمزگان به کانون اصلی سرمایه‌گذاری در زمینه تولید فولاد و آلومینیوم در کشور تبدیل شده و آماده جهش در تولید این فلزات است.

عبدالمجید عبدلی‌زاده در همایش فرصت‌های سرمایه‌گذاری در هرمزگان افزود: فولاد هرمزگان یکی از صنایع مهم واقع در منطقه ویژه است که با ظرفیت ۱/۵ میلیون تن با روش احیای مستقیم گندله سنگ آهن از سال ۱۳۹۰ کار خود را آغاز کرده و در حال توسعه ظرفیت آن به ۳ میلیون تن در سال است.

او گفت: فولاد کاوه کیش یکی دیگر از صنایع مستقر در این منطقه است که در فاز اول با ظرفیت تولید یک میلیون و ۸۵۰ هزار تن آهن اسفنجی در سال ۹۱ به بهره‌برداری رسیده که فازهای دوم و سوم آن نیز با ظرفیت ۱/۲ میلیون تن در حال ساخت است.

هرمزگان آماده جهش در تولید فولادو آلومینیوم است



وی ادامه داد: فولاد جنوب سرمایه‌گذاری داخلی به میزان ۵۱ درصد است و از سال ۸۷ وارد مدار تولید شده و روند تولید و توسعه خود را طی می‌کند.

استان البرز، در انتظار آغاز پروژه بزرگ راه شمالی کرج است

کرج - خبرنگار اطلاعات: با تکمیل شدن بزرگراه شمالی کرج، ورود خودروها به این شهر حداقل ۲۰ دقیقه کاهش خواهد یافت.

شهردار کرج با اعلام این مطلب افزود: استان البرز در حال تحمل تمام گرفتاری‌های ناشی از تردد بی‌شمار خودروها از این استان به دیگر استان‌های کشور است و برای حل این مشکل به ساخت بزرگراه شمالی کرج چشم دوخته است.

مهندس علی ترکاشوند در جلسه شورای اداری شهرداری کرج گفت: شهرداری کرج، رویدادهای سال ۹۴ را در عین خشداری و دشواری پشت سر گذاشت و البته برای همه مدیران و مسئولان خدمت‌نهادش در این سال، افتخار می‌باشد.

او افزود: در این جلسه که با حضور مسئولان و مدیران استانداری، مدیران مناطق و مناطق کرج برگزار شد، همچنین از افتتاح و بهره‌برداری طرح‌های بزرگ و متعدد عمرانی در سال جدید خبرداد. او همچنین دقت و کیفیت مناسب معاونت برنامه‌ریزی و توسعه منابع انسانی شهرداری کرج در تهیه بودجه و پس از آن دقت نظر اعضای شورای اسلامی شهر برای بررسی و تصویب آن را مورد تأکید قرار داد و واقعی بودن اعتبارات اسمال را موجب تحقق اهداف پیش‌بینی شده دانست.

وی در ادامه به ضرورت تکمیل فرایند مناقصه بزرگراه شمالی شهر کرج نیز اشاره کرد و اقدامات انجام گرفته در زمینه طی پروسه تردد می‌کند، ۷۰ هزار خودرو برای عبور به مقصد فنی عمرانی برشمرده که به شدت مورد تأیید دستگاهای نظارتی قرار گرفته است.

او با بیان این‌که یکی از شفاف‌ترین و تواسنم بسیاری از طرح‌های مورد نظر را به انجام می‌رساند یا به مرحله اجرا در آوریم.

وی در این جلسه که با حضور مسئولان و مدیران ستادی، سازمان‌ها و مناطق کرج برگزار شد، همچنین از افتتاح و بهره‌برداری طرح‌های بزرگ و متعدد عمرانی در سال جدید خبرداد. او همچنین دقت و کیفیت مناسب معاونت برنامه‌ریزی و توسعه منابع انسانی شهرداری کرج در تهیه بودجه و پس از آن دقت نظر اعضای شورای اسلامی شهر برای بررسی و تصویب آن را مورد تأکید قرار داد و واقعی بودن اعتبارات اسمال را موجب تحقق اهداف پیش‌بینی شده دانست.

بندرعباس - خبرنگار اطلاعات: رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان هرمزگان گفت: ساخت این آبشخورها برای جلوگیری از مصرف آب به روش‌های سنتی است که یکی از برنامه‌های اصلاح مراتع همین تأمین آب بهداشتی بهداشتی برای دام‌ها است تا از ابتلای دام به بیماری‌های انگلی مُسری جلوگیری شود.

وی با اشاره به ضرورت حفظ آب و خاک مراتع افزود: دامداران باید با اقدامات لازم در زمینه جلوگیری از فرسایش آب و خاک مراتع از پوشش گیاهی آن حفاظت کنند تا مراتع از سیل‌های مخرب در امان بماند.
وی به دامداران و روستائیان گفت: ایجاد پوشش گیاهی در مراتع و تولید علوفه بیشتر و افزایش درآمد با توزیع بذر یونجه از مهمترین برنامه‌هاست که تاکنون برای مراتع فقیر ۲۵۰ کیلو بذر یونجه در شهرستان توزیع شده است.

وی گفت: به دلیل سرما و جلوگیری از خسارات به دامداران در میان بلندا کرج خشک تا دو هفته به تأخیر افتاده است.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه اتحادیه تولید کنندگان، بازرگانان و صنایع پسته‌بندی چای کشور

بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضای محترم شرکت تعاونی مشترک می‌رساند با توجه به انمام مهلت قانونی شرکت تعاونی و تغییر آدرس شرکت مجمع عمومی فوق‌العاده نوبت اول این شرکت را در ساعت ۸ الی ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۹۵/۲/۲۰ در نشانی محل پروژه درواودر واقع در اتوبان تهران کرج - شمال پمپبنزین درواودر جنب ناحیه ۳ شهرداری پروژه مروراید شهر برج آناهیتا برگزار می‌گردد. لذا از کلیه اعضای دعوت می‌گردد در جلسه مذکور حضور به هم رسانند

تذکر: مجمع با حداقل نصف ۱۰ اعضا برگزار خواهد شد. تذکر: واجدین شرایط شرکت در انتخابات بازرس حاکمتر ظرف مدت یک هفته از تاریخ نشر آگهی مدارک خود را به دفتر تعاونی ارائه و رسید دریافت نمایند. تذکر: اعضا و موکلین آنها به استناد بند ۷ ماده ۱۰ آیین‌نامه چرخ‌سازی مجامع عمومی تا تاریخ ۹۵/۳/۹ روز شنبه فرصت دارند به دفتر تعاونی مراجعه و برگه حضور در جلسه مجمع عمومی دریافت نمایند. تذکر: از حضور افراد فاقد برگه ورود به جلسه جلوگیری به عمل خواهد آمد.

۱- تمدید فعالیت تعاونی مسکن برای ۵ سال آینده
۲- تغییر آدرس تعاونی از اداره مرکزی به آدرس میدان آزادی - جنب پارک المهدی - خیابان محمدخانی - پلاک ۱۶۵ واحد ۶ کدپستی ۱۳۴۱۶۴۳۹۷۱
تلفن: ۶۶۰۲۹۹۹۳

هیأت مدیره تعاونی مسکن

۱- استماع گزارش هیأت مدیره و بازرس شرکت
۲- طرح و تصویب صورت‌های مالی شرکت سال ۹۴
۳- طرح و تصویب پاداش هیأت مدیره
۴- انتخاب بازرس

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت تعاونی طرح و تولید مسکن اسایند دانشگاه علم و صنعت (نوبت اول)

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت تعاونی طرح و تولید مسکن اسایند دانشگاه علم و صنعت از ساعت ۱۳:۳۰ روز شنبه ۹۵/۳/۱۹ در محل آمفی‌تاتر دانشگاه معماری و هنرهای دانشگاه علم و صنعت ایران تشکیل خواهد شد. از کلیه اعضای محترم دعوت می‌شود- در این جلسه حضور به هم رسانند- اعضای محترم که قادر به حضور در این مجمع نیستند می‌توانند حسب قانون بصورت کتبی نماینده تالاختیار انتخاب نموده معرفی نمایند.
دستور جلسه:
۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس
۲- طرح و تصویب صورتهای مالی و ترازنامه مربوط به سال ۹۴ و تعیین بودجه
۳- بحث و تصیم درباره چگونگی پیگیری صدور پروانه‌های ساختمانی
۴- تعیین روزنامه انتشاراتشرا برای اعلام
۵- تعیین کارپس
۶- تعیین کارپس
۷- تعیین کارپس
۸- تعیین کارپس
۹- تعیین کارپس
۱۰- تعیین کارپس
۱۱- تعیین کارپس
۱۲- تعیین کارپس
۱۳- تعیین کارپس
۱۴- تعیین کارپس
۱۵- تعیین کارپس
۱۶- تعیین کارپس
۱۷- تعیین کارپس
۱۸- تعیین کارپس
۱۹- تعیین کارپس
۲۰- تعیین کارپس
۲۱- تعیین کارپس
۲۲- تعیین کارپس
۲۳- تعیین کارپس
۲۴- تعیین کارپس
۲۵- تعیین کارپس
۲۶- تعیین کارپس
۲۷- تعیین کارپس
۲۸- تعیین کارپس
۲۹- تعیین کارپس
۳۰- تعیین کارپس
۳۱- تعیین کارپس
۳۲- تعیین کارپس
۳۳- تعیین کارپس
۳۴- تعیین کارپس
۳۵- تعیین کارپس
۳۶- تعیین کارپس
۳۷- تعیین کارپس
۳۸- تعیین کارپس
۳۹- تعیین کارپس
۴۰- تعیین کارپس
۴۱- تعیین کارپس
۴۲- تعیین کارپس
۴۳- تعیین کارپس
۴۴- تعیین کارپس
۴۵- تعیین کارپس
۴۶- تعیین کارپس
۴۷- تعیین کارپس
۴۸- تعیین کارپس
۴۹- تعیین کارپس
۵۰- تعیین کارپس
۵۱- تعیین کارپس
۵۲- تعیین کارپس
۵۳- تعیین کارپس
۵۴- تعیین کارپس
۵۵- تعیین کارپس
۵۶- تعیین کارپس
۵۷- تعیین کارپس
۵۸- تعیین کارپس
۵۹- تعیین کارپس
۶۰- تعیین کارپس
۶۱- تعیین کارپس
۶۲- تعیین کارپس
۶۳- تعیین کارپس
۶۴- تعیین کارپس
۶۵- تعیین کارپس
۶۶- تعیین کارپس
۶۷- تعیین کارپس
۶۸- تعیین کارپس
۶۹- تعیین کارپس
۷۰- تعیین کارپس
۷۱- تعیین کارپس
۷۲- تعیین کارپس
۷۳- تعیین کارپس
۷۴- تعیین کارپس
۷۵- تعیین کارپس
۷۶- تعیین کارپس
۷۷- تعیین کارپس
۷۸- تعیین کارپس
۷۹- تعیین کارپس
۸۰- تعیین کارپس
۸۱- تعیین کارپس
۸۲- تعیین کارپس
۸۳- تعیین کارپس
۸۴- تعیین کارپس
۸۵- تعیین کارپس
۸۶- تعیین کارپس
۸۷- تعیین کارپس
۸۸- تعیین کارپس
۸۹- تعیین کارپس
۹۰- تعیین کارپس
۹۱- تعیین کارپس
۹۲- تعیین کارپس
۹۳- تعیین کارپس
۹۴- تعیین کارپس
۹۵- تعیین کارپس
۹۶- تعیین کارپس
۹۷- تعیین کارپس
۹۸- تعیین کارپس
۹۹- تعیین کارپس
۱۰۰- تعیین کارپس

هیئت‌مدیره شرکت تعاونی

نیازمند هیأت‌نشانی آگهی می‌پذیرد ۲۲۲۲۵۳۳۳-۰۲۱

اخبار شهرستانها

یکشنبه ۱۵ردیبهشت ۱۳۹۵ - ۱۶ رجب ۱۴۳۷ - ۲۴ آوریل ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۲۲

هرمزگان آماده جهش در تولید فولادو آلومینیوم است

صادراتی بسیار خوبی نیز از طریق بنادر استان برخوردارند.

او همچنین به آلومینیوم المهدی هرمزآل در این منطقه به عنوان یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های تولید آلومینیوم در کشور اشاره کرد و گفت:دسترس‌ی آسان به دریا و جاده ترانزیتی در کرپوردر شمال جنوب، زیرساخت‌هایی نظیر اسکله واردات مواد معدنی، اسکله واردات مواد نفتی، ۵ دستگاه واگس و برگردان برای تخلیه و بارگیری، تجهیزاتی بارگیری قطار، زیرساخت‌های تأمین آب از جمله آب‌شیرین‌کن‌های مستقل در هر صنعت، زیرساخت‌های تأمین گاز از جمله امکانات مهمی است که این منطقه را برای سرمایه‌گذاری مناسب و مساعد کرده است.

وی در پایان افزود:استعدادهای منطقه و فرصت صنایع فلزی و معدنی خلیج فارس در قالب بسته سرمایه‌گذاری تهیه و تدوین شده و آماده مشارکت همه جانیه بیش خصوصی در هر بخش هستیم تا بتوانیم بیش از گذشته در اقتصاد ملی نقش آفرین بشیم.

مقاوم‌سازی ۱۲۶ واحد مسکن روستایی

در غرب خراسان رضوی

سبزوار - خبرنگار اطلاعات: سبزوار ۲۵ واحد مسکونی در شهرستان سبزوار ۱۲۶ واحد مسکن روستایی در سال گذشته در شهرستان سبزوار خوشاب و داورزن در غرب خراسان رضوی مقاوم‌سازی شد.

وی با بیان اینکه طرح‌های توسعه و مقاوم‌سازی خانه‌های روستائیان با هدف ساخت مسکن مقاوم و بادوام و جلوگیری از مهاجرت روستائیان انجام می‌شود، اظهار داشت: از سال ۱۳۸۹ تاکنون ۱۰۲۵ مورد تسهیلات قرض‌الحسنه معادل ۱۳ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال برای تعمیرات واحدهای مسکونی روستایی و ساخت حکم و روستائیان شهرستان‌های مذکور پرداخت شده است.

سبزوار - خبرنگار اطلاعات: سبزوار ۲۵ واحد مسکونی در شهرستان سبزوار ۱۲۶ واحد مسکن روستایی در سال گذشته در شهرستان سبزوار خوشاب و داورزن در غرب خراسان رضوی مقاوم‌سازی شد.

وی با بیان اینکه طرح‌های توسعه و مقاوم‌سازی خانه‌های روستائیان با هدف ساخت مسکن مقاوم و بادوام و جلوگیری از مهاجرت روستائیان انجام می‌شود، اظهار داشت: از سال ۱۳۸۹ تاکنون ۱۰۲۵ مورد تسهیلات قرض‌الحسنه معادل ۱۳ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال برای تعمیرات واحدهای مسکونی روستایی و ساخت حکم و روستائیان شهرستان‌های مذکور پرداخت شده است.

دندان‌معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان گفت: با اجرای طرح سلامت دهان و دندان در ۲۰ دندانپزشک در مراکز فعال بودند که ۵۵دندانپزشک در واحدهای ارائه خدمت فعالیت می‌کنند.

دکتر یحیی میرزاده درحاشیه بازدید وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ازگرفه استان هرمزگان در نخستین نمایشگاه دستاوردهای طرح سلامت دهان و دندان در استان هرمزگان از تحسین کردکردعملی اکبر سیاری با حضور در غرفه طرح تحول سلامت دهان و دندان استان هرمزگان گفت: پیشرفت طرح سلامت دهان دندان در استان هرمزگان تحسین برانگیز است و این پیشرفت جای تریک به رئیس دانشگاه، معاون بهداشتی و سایر همکاران را دارد.

دندان‌معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان گفت: با اجرای طرح سلامت دهان و دندان در ۲۰ دندانپزشک در مراکز فعال بودند که ۵۵دندانپزشک در واحدهای ارائه خدمت فعالیت می‌کنند.

دکتر یحیی میرزاده درحاشیه بازدید وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ازگرفه استان هرمزگان در نخستین نمایشگاه دستاوردهای طرح سلامت دهان و دندان در استان هرمزگان از تحسین کردکردعملی اکبر سیاری با حضور در غرفه طرح تحول سلامت دهان و دندان استان هرمزگان گفت: پیشرفت طرح سلامت دهان دندان در استان هرمزگان تحسین برانگیز است و این پیشرفت جای تریک به رئیس دانشگاه، معاون بهداشتی و سایر همکاران را دارد.

دندان‌معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان گفت: با اجرای طرح سلامت دهان و دندان در ۲۰ دندانپزشک در مراکز فعال بودند که ۵۵دندانپزشک در واحدهای ارائه خدمت فعالیت می‌کنند.

دکتر یحیی میرزاده درحاشیه بازدید وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ازگرفه استان هرمزگان در نخستین نمایشگاه دستاوردهای طرح سلامت دهان و دندان در استان هرمزگان از تحسین کردکردعملی اکبر سیاری با حضور در غرفه طرح تحول سلامت دهان و دندان استان هرمزگان گفت: پیشرفت طرح سلامت دهان دندان در استان هرمزگان تحسین برانگیز است و این پیشرفت جای تریک به رئیس دانشگاه، معاون بهداشتی و سایر همکاران را دارد.

دندان‌معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان گفت: با اجرای طرح سلامت دهان و دندان در ۲۰ دندانپزشک در مراکز فعال بودند که ۵۵دندانپزشک در واحدهای ارائه خدمت فعالیت می‌کنند.

دکتر یحیی میرزاده درحاشیه بازدید وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ازگرفه استان هرمزگان در نخستین نمایشگاه دستاوردهای طرح سلامت دهان و دندان در استان هرمزگان از تحسین کردکردعملی اکبر سیاری با حضور در غرفه طرح تحول سلامت دهان و دندان استان هرمزگان گفت: پیشرفت طرح سلامت دهان دندان در استان هرمزگان تحسین برانگیز است و این پیشرفت جای تریک به رئیس دانشگاه، معاون بهداشتی و سایر همکاران را دارد.

دندان‌معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان گفت: با اجرای طرح سلامت دهان و دندان در ۲۰ دندانپزشک در مراکز فعال بودند که ۵۵دندانپزشک در واحدهای ارائه خدمت فعالیت می‌کنند.

دکتر یحیی میرزاده درحاشیه بازدید وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ازگرفه استان هرمزگان در نخستین نمایشگاه دستاوردهای طرح سلامت دهان و دندان در استان هرمزگان از تحسین کردکردعملی اکبر سیاری با حضور در غرفه طرح تحول سلامت دهان و دندان استان هرمزگان گفت: پیشرفت طرح سلامت دهان دندان در استان هرمزگان تحسین برانگیز است و این پیشرفت جای تریک به رئیس دانشگاه، معاون بهداشتی و سایر همکاران را دارد.

دندان‌معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان گفت: با اجرای طرح سلامت دهان و دندان در ۲۰ دندانپزشک در مراکز فعال بودند که ۵۵دندانپزشک در واحدهای ارائه خدمت فعالیت می‌کنند.

دندان‌معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان گفت: با اجرای طرح سلامت دهان و دندان در ۲۰ دندانپزشک در مراکز فعال بودند که ۵۵دندانپزشک در واحدهای ارائه خدمت فعالیت می‌کنند.

حماسه آزادسازی خرمشهر نقطه عطفی در تاریخ کشور کرمان - خبرنگار اطلاعات: نشست هماهنگی بزرگداشت سالروز حماسه سوم خرداد در سالن پیامبر اعظم(ص) استانداری کرمان تشکیل شد.

در این نشست استاندار کرمان با اشاره به این که زرمندگانش استان در آزادسازی خرمشهر نقش تعیین‌کننده‌ای داشتند، گفت: دفاع مقدس تاریخ درخشان‌ی در عرصه نظامی کشور است چون یک وجب از خاک کشور جدا نشد.

رزم حسینی یادآور شد: هر کشور و جامعه‌ای نقاط عطفی در تاریخ خود دارد و حماسه آزادسازی خرمشهر یکی از نقاط عطف تاریخ جمهوری اسلامی ایران است که توسط زرمندگان اعم از سپاه، ارتش و بسیج رقم خورد.

استاندار کرمان با اعلام این که کتاب دفاع مقدس کرمان در دست تهیه است، افزود: این کتاب یکی از افتخارات تاریخ کرمان محسوب بود.

وی تأکید کرد: ما تنها علاقه مند به گرامیداشت سالروز فتح خرمشهر هستیم بلکه وظیفه قانونی و شرعی خود می‌دانیم که خاطره آزادسازی خرمشهر زنده بماند.رزم‌حسینی با اشاره به این که امسال سالروز آزادسازی خرمشهر با جشن‌های میلاد امام زمان(عج) مقارن شده است، افزود: جشن‌ها باید مردمی‌تر برگزار نشود زیرا تجربه نشان داده حضور مردم موفق‌تر از دولت است. وی به گفته یی باید حماسه عزیزانمان در چند دهه گذشته را همواره به یاد بیاوریم که علیرغم محدودیت‌ها و امکانات حداقلی، خرمشهر را آزاد و روند جنگ را تغییر دادند.

استاندار افزود: بسیاری از مطالب راجع به آزادسازی خرمشهر گفته نشده است که باید در کتاب‌ها به آن پرداخته شود.

۳۰۸ کیلومتر بزرگ‌راه در مازندران در دست ساخت است

ساری - خبرنگار اطلاعات: مدیر ساخت و توسعه راه‌ها اداره کل راه و شهرسازی مازندران از اجرای ساخت ۳۰۸ کیلومتر بزرگ‌راه با ۶۱۶ میلیارد تومان اعتبار خبر داد.

علی کارایی افزود: با توجه به کمبود اعتبارات اقدامات گسترده راهسازی در مازندران را همت و تلاش همه مسئولان راه و شهرسازی موفق بوده است. وی یادآور شد: تعویض و چهار خطه کردن محورهای ارتباطی هراز، ساکودک، درویش خیل- فریدونکنار، آمل- بابل قدیم، آمل- چمستان - نور و قائمشهر- کاکالا- بهمنیر از جمله محورهای هستند که عملیات تعویض و چهار خطه شدن آنها در دست اجراست.



بیلاقی خواستار نظارت بیشتر و دقیقتر از سوی ناظرین و کارشناسان این اداره کل بر عملکرد پیمانکاران در مازندران شد و تأکید کرد: با توجه به شروع فصل مناسب کاری، ناظرین با صرف وقت بیشتر در پروژه‌ها حضور مستمر داشته تا پروژه‌ها علاوه بر سرعت در کمیت کار، در کیفیت نیز از استانداردها بالای برخوردار باشند.

بهبازی و آسفالت راههای روستایی

مسئول راههای روستایی اداره کل راه و شهرسازی مازندران از عملیات بهبهازی و آسفالت ۵۵۳ کیلومتر راههای روستایی در سال گذشته خبر داد.
سهراب طور افزود: سال گذشته این اداره کل با همت و توان بالا و مشارکت بی‌نظیر روستائیان توانست سالی پر کار و پر افتخار را رقم زند تا جایی که توانست ۲۹۶ کیلومتر از راهای روستایی استان را بهبهازی و آسفالت کند. وی اضافه کرد: از محل پروژه‌های مصوب ابلاغی نیز ۱۶۱ کیلومتر از راهای روستایی بهبهازی و آسفالت شد.

طور افزود: علاوه بر اجرای عملیات مذکور این اداره کل سال گذشته ۵۳هکتار از در محورهای روستایی استان احداث کرد. وی یادآور شد: سال ۹۳ نیز بیش از ۲۳۳ کیلومتر از راهای روستایی مازندران بهبهازی و آسفالت شد.

آگهی تغییرات شرکت صنایع غذایی فال سهامی خاص به شماره ثبت ۱۴۳۷۲۶۰۱۹۰۳۰۴

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۴/۸/۱۸ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
ترانزانه و حساب سود و زیان سسال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ مور تصویب قرار گرفت.
آقای مسعود صادقیان به شماره ملی ۴۴۸۹۶۳۷۰۴۷ به سمت رئیس هیأت مدیره -آقای سعید آقا صادقیان فیروزآباد به شماره ملی ۴۴۸۹۳۳۸۲۷۱ به سمت نایب رئیس هیأت مدیره -آقای محمدرضا بشارت به شماره ملی ۴۴۳۱۳۶۵۰۲۱ به سمت عضو هیأت مدیره - آقای سید محمد تقی‌زاده به شماره ملی ۴۴۳۲۲۴۴۳۲۰۲۱ به سمت مدیرعامل شرکت (خارج از هیأت مدیره) به مدت دو سسال تعیین گردیدند.
کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهدآور شرکت از قبیل چک -سفته - پروات -قرادادهای امضای دو نفر از آقایان رئیس و نایب رئیس و مدیرعامل شرکت به همراه مهر شرکت و اسناد و مکاتبات عادی با امضای منفرد مدیرعامل و مهر شرکت معتبر خواهد بود.
موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت داننگر محاسب شناسه ملی ۰۳۵۸۲۰۰۱۰ به عنوان بازرس اصلی و آقای اصغر علی‌آبادی به شماره کد ملی ۰۷۱۲۶۸۱۶۲ به سمت بازرس علی‌البدل به مدت یک سال انتخاب شدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت انتخاب گردید.
با ثبت این مستند تصمیات انتخاب و تصویب ترانزانه و صورت‌های مالی، انتخاب بازرس، انتخاب هیأت مدیره و تعیین سمت هیأت مدیره، تعیین وضعیت حق امضاء انتخاب شده توسط مناقضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل بدسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور - اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران

۰۸۷۳۹۳۸۰ - ۹۸۷۳۲۹۱۸/م‌الف

آگهی تغییرات شرکت صنایع غذایی درازه سهامی خاص به شماره ثبت ۳۳۵۲۴۶۰۳۳۵۲۴۳۵۸۱۰۸۶۱۶۲۴۵۲۸

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۴/۸/۱۸ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به اسفندماه ۱۳۹۳ شرکت به تصویب رسید.
موسسه حسابرسی وخدمات مدیریت داننگر محاسب به شناسه ملی ۰۳۵۸۲۰۰۱۰ به عنوان بازرس اصلی و آقای اصغر علی‌آبادی به شماره کد ملی ۰۷۱۲۶۸۱۶۲ به سمت بازرس علی‌البدل به مدت یک سال انتخاب شدند.
با ثبت این مستند تصمیات انتخاب و تصویب ترانزانه و صورت‌های مالی، انتخاب بازرس، انتخاب هیأت مدیره و تعیین سمت هیأت مدیره، تعیین وضعیت حق امضاء انتخاب شده توسط مناقضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل بدسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور - اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران

۰۸۷۳۲۹۱۸ - ۹۸۷۳۲۹۱۸/م‌الف

اطلاعات

دفتر رسمی پذیرش آگهی روزنامه اطلاعات در تهران و سایر مراکز استانها

(با یک تماس تلفنی به گسترده‌ترین شبکه توزیع مطبوعات کشور پیوندید)

۲۲۲۲۰۶۲	بیش زهرا	۷۷۱۳۶۲۰-۲۵	مک
۷۷۱۳۶۲۰۶۴	تهران نو	۸۸۲۷۰۰۰۱	آباد
۵۵۶۳۲۶۹۰	بازار	۲۳۲۶۰۵۸۱	مک
۳۳۷-۷۱۱۱	آهک	۲۳۲۶۶۶۹۱	سیدبندان
۸۸۳-۳۳۴۸	هفت تیر	۲۳۱۳۱۱۱۱	لاله زار
۸۸۱۴۷۵۹۰	شریعتی	۶۶۶۶۷۲۷۵	ابریهان
۶۶۶۶۴۱۵۲	یافت آباد	۶۶۳۳۵۰۴۳	آزادی

کروانسانها		خرامان شمالی	
۸۳-۲۳۳۵۹۱۷۲	کروانها	۵۸-۲۳۲۲۶۰۰۶	رورد
کچکولوی و پور احمد		خوزستان	
۷۴-۲۳۲۲۲۹۹۰	یاسوج	۰۶۱-۲۳۲۸۸۰۲۷-۲۳۲۸۱۶۱۰۱	از
گلستان		زاهدان	
۱۷-۲۳۲۲۲۱۲۳	کوکان	۲۴-۲۳۲۶۵۰۴۶	کان
گلان		سمنان	
۱۳-۲۳۲۲۲۵۱۱	رشت	۲۳-۲۳۲۲۲۴۰	کان
ارومیتان		سیستان و بلوچستان	
۶۶-۲۳۲۲۰۲۰۰	خرم آباد	۵۴-۲۳۲۲۰۲۴۳	کان
مازندران		فارس	
۱۱-۲۳۲۲۲۲۰۰	ساری	۷۱-۲۳۲۲۴۴۴۰	از
بوکسکند		قزوین	
۸۶-۲۳۲۲۲۹۶۶	اراک	۲۸-۲۳۲۲۲۹۶۷	ین
همرزگان		قم	
۷۶-۲۳۲۲۷۸۰۰	بدرعباسی	۲۵-۳۷۷۰۳۵۴۴	م
همدان		کردستان	
۸۱-۳۸۲۷۱۸۱۴-۵	همدان	۸۷-۲۳۲۲۲۶۸۷	ج
کرد		کرمان	
۳۵-۲۳۲۲۵۰۲۷	یزد	۴۴-۲۳۲۲۲۹۳۰	کان



کشف ۷۲ شهاب سنگ جدید در نزدیکی زمین

دانش

۳۲۰

یکشنبه ۵ اردیبهشت ۱۳۹۵ سال نودم - شماره ۲۶۴۲۲

غذاهای بومی
کلید
تغذیه سالم

صفحه ۶

سمندر
گرگانی
دوزیست
غارزی ایران

صفحه ۴

کاربرد حسگرهای زیستی در پزشکی



امروزه کاربردهای زیست فن آوری و پزشکی فن آوری در مقیاس میکرو و نانو که معمولاً از آن به عنوان سیستم‌های ریز الکترونیک، مکانیک، پزشکی یا زیست فن آوری (BioMEM) نام برده می‌شود به صورت فزاینده‌ای رایج شده و کاربردهای وسیعی همچون تشخیص و درمان بیماری و مهندسی بافت پیدا کرده است. با وجود این که پژوهش‌ها و گسترش فعالیت در این زمینه هم چنان به قوت خود باقی است، بعضی از این کاربردها تجاری هم می‌شود.

یک حسگر زیستی را مانند هر وسیله حسگری دیگر می‌توان به سه جزء اصلی تقسیم کرد: آشکارسازی که سیگنال مورد نظر را شناسایی می‌کند، یک مبدل که سیگنال را به یک خروجی مفید (معمولاً یک سیگنال الکترونیکی) تبدیل می‌کند و یک سیستم خواندن که سیگنال‌های منتقل شده را فیلتر، تقویت، نمایش، ثبت یا انتقال می‌دهد. حسگر زیستی یک آشکارساز زیستی یا بیوشیمیایی را به کار می‌گیرد که می‌تواند اجزایی از پروتئین‌ها و آنزیم‌های منفرد تا میکروارگانیسم‌ها و سلول‌های کامل داشته باشد.

حسگرهای زیستی را می‌توان براساس نوع آشکارساز مانند ایمونوسنسر یا حسگرهای آنزیمی، مبنای مبدل مانند آمپرومتریک، پیروالکترونیک یا میکرومکانیک و کاربرد مانند حسگرهای کلینیک یا زیست محیطی تقسیم بندی کرد. در مورد بیوسنسرهای حاملی، پدیده مورد شناسایی از سطحی که با گیرنده پوشیده شده است، توسط حامل به یک پاسخ مکانیکی تبدیل می‌شود که قابل آشکارسازی با روش‌های گوناگون است.

ادامه در صفحه ۷

تازه‌ترین فسیل‌های کشف شده جانوران و گیاهان



اجداد بندپا موسوم به «Fuxianhuiids»

تعلق دارند که اجداد حشرات، عنکبوتیان و سخت پوستان محسوب می‌شوند و دارای سر و پای زره پوش، بدن‌های قطعه قطعه و چندین پا بوده اند. آن‌ها احتمالاً در قعر دریا زندگی می‌کرده اند و غذا را با یک جفت عضله بزرگ تر در نزدیک سرشان در دهان می‌گذاشتند.

تحقیقات پیشین در مورد این دوران از حیات زمین به توصیف فسیل‌هایی پرداخته بودند که شواهدی از مغز اجداد بندپایان را ارائه می‌کردند. اما این پژوهش نخستین نمونه‌ای است که یک سیستم عصبی کامل را با جزئیات بسیار دقیق از این دوران باستانی توصیف کرده است.

این پژوهش در مجله مجموعه مقالات آکادمی ملی علوم آمریکا منتشر شده است.

نخستین فسیل‌های میکروسکوپی
پژوهشگران چینی برای نخستین بار موفق به کشف فسیل‌های میکروسکوپی «کرم‌های کینه‌های» شدند که در اصطلاح رایج آن‌ها را «دراگون‌های لجنی» می‌نامند و قدمتی ۵۳۰ میلیون ساله دارند. این اکتشاف تاریخی شکاف بزرگ موجود در اطلاعات به دست آمده از این بی مهرگان که جزو بندپایان هستند را پر می‌کند. این حیوانات کوچک بدون استخوان و دارای بدن‌های بخش بندی شده بوده اند. نخستین گونه این فسیل‌ها سال ۲۰۱۳ در صخره‌های زیر زمینی نانجینگ در چین یافت و سپس در سال ۲۰۱۴ نمونه‌های بیشتری پیدا شد.

دراگون لجنی باستانی نادر (Eokinorhynchus rarus) و نمونه‌های تازه یافت شده متعلق به دوره کامبرین هستند و این نمونه‌ها در دو طرف پشت خود پنج

قدیمی‌ترین سیستم عصبی جهان

شناسایی فسیل‌های یک موجود باستانی شبیه به میگو یا سر زره پوش که حاوی قدیمی‌ترین و محافظت شده ترین سیستم عصبی است، می‌تواند به دانشمندان در کشف تکامل سیستم‌های عصبی حیوانات زنده امروزی کمک کند. این بقایای جالب توجه به یک موجود مشابه سخت پوستان موسوم به «Chengjiangocaris kunmingensis» تعلق دارد که ۵۲۰ میلیون سال قبل در محل کنونی جنوب چین می‌زیسته است. این فسیل‌ها یک طناب عصبی شکمی دارند که در کل بدن گسترش یافته اند و خوشه‌های قابل مشاهده بافت عصبی در کنار این طناب مانند مهره‌های درون یک نخ وجود دارند. دانشمندان دریافته اند که حتی سازه‌های منفرد عصبی در این بقایا قابل شناسایی هستند. آن‌ها متوجه شدند که توده‌های بافت عصبی یا «گانگلیون‌ها» در کنار طناب عصبی شکمی به تدریج کوچک تر شده اند و کوچک ترین حجم‌ها، آن‌هایی بودند که از سر موجود دورتر بودند. پژوهشگران همچنین دریافته‌اند که گانگلیون‌ها با جفت پاها مرتبط بوده که با پیشروی در بدن حیوان، کوچک تر شده بودند.

موجودات دیگر دارای سیستم عصبی این جانور با انواع موجود در کرم‌های مدرن خاص مشابه بودند، اما در بندپایان این گونه نبود و این امر، سرنخی از چگونگی سازگار شدن سیستم‌های عصبی با تکامل یافتن اشکال مختلف حیات در این تبار خویشاوند به دانشمندان ارائه کرده است.

این سخت پوست در دوره کامبرین می‌زیسته که طی آن، حیات به سرعت متنوع شده است. این موجودات به گروهی از

برآمدگی بزرگ دارند.

«شوهای شائو»، استاد کالج علوم در دانشگاه فناوری ویرجینیا ایالات متحده، این کرم‌ها را کینو خواند و اظهار کرد: "این‌ها نماینده گروهی از حیوانات بندپا هستند، از جمله حشرات، عنکبوت‌ها و ... که بیشترین تنوع گونه در کره زمین متعلق به این دسته حیوانات است. در حالی که تاکنون هیچ گزارشی مبنی بر یافته شدن این گونه فسیل‌ها ثبت نشده است، فسیل‌های این بندپایان به بیش از ۵۳۰ میلیون سال پیش تعلق دارند. اکتشاف ما نخستین مورد گزارش شده از یافتن فسیل‌های کینو است. این یک شکاف عظیم در تاریخ فسیل‌ها است که بیش از ۵۴۰ میلیون سال از تاریخ تکامل آن‌ها بگذرد و ناشناخته باقی بمانند."

تاکنون تقریباً حدود ۲۴۰ گونه زنده مشابه در محیط زیست دریایی کشف شده است. بدن کینه‌هایها به سه قسمت تقسیم می‌شود؛ سر که دارای یک دهن مخروطی شکل با دندان‌هایی در آن است، گردن و بدن آن که خود ۱۱ بند دارد.

فسیل نخستین درختان قطب شمال
دانشمندان بقایای کنده درخت فسیل شده متعلق به حدود ۳۸۰ میلیون سال پیش را در قطب شمال یافته اند. دانشمندان با شواهدی که پیش تر به دست آورده بودند معتقدند که حدود ۳۸۰ میلیون سال پیش جنگلی مملو از درختانی به ارتفاع نزدیک به چهار متر با تنه‌های قطور و برگ‌های سوزنی و در هم تنیده منطقه ای در اطراف خط استوای زمین را دربر گرفته بود و حالا رد پای همان درختان در قطب شمال زمین و در مناطق متعلق به نروژ شناسایی شده است.

ادامه در صفحه ۴

زرشک

زرشک از جمله درختچه‌های مقاومی است که توانایی رشد و تولید در زمین‌های کم بهره با آب شور را دارد.

مهم ترین جنس‌های تیره زرشک عبارت است از: زرشک (۵۰۰ گونه)، ماهونیا (۱۰۰ گونه) و پودوفیلوم. تعدادی از گونه‌های زرشک در ایران شامل زرشک زلالکی، زرشک زرافشانی، زرشک خراسانی، زرشک راست خوشه، زرشک معمولی و زرشک ژاپنی می‌شود. مصرف درمانی زرشک به دوره مصر باستان می‌رسد که



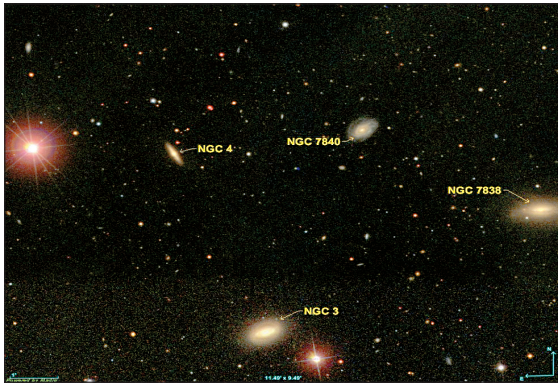
فراغه، این گیاه را با بذر رازیانه به منظور درمان طاعون مصرف می‌کردند.

پوست ریشه و ساقه زرشک را در پزشکی به ویژه از زمان جالینوس، دیوسکورید و پلینی دانشمندان یونان و روم باستان به عنوان مقوی و اشتهاآور مصرف می‌کردند.

ادامه در صفحه ۶

آشنایی با کهکشان‌ها

کهکشان NGC ۴



بندی‌ها بل این کهکشان به عنوان یک کهکشان عدسی شکل نوع SO معرفی شده است. ویژگی کهکشان‌های نوع SO این است که مانند کهکشان‌های مارپیچی دارای هسته کروی باریک هستند ولی به دلیل نور ضعیفشان بازوهای مارپیچی ندارند.

*منابع:

-cseligman.com
-fr.wikipedia.org
-leda.univ-lyon۱.fr
-Nasa/Ipac Extragalactic Database
*عکس از: Donald Pelletier

NGC ۴ یک کهکشان عدسی شکل است که در صورت فلکی ماهی قرار دارد و بزرگ نمایی تقریبی آن ۱۴ است. این کهکشان را «آلبرت مارت» در سال ۱۸۶۴ با استفاده از تلسکوپ ۱۲۱/۹ سانتی متری «ویلیام لاسل» که در جزیره مالت مستقر شده بود کشف کرد. مارت این کهکشان را در ۵٫۲ دقیقه قوس شمال شرقی کهکشان NGC ۳ که همان شب کشف کرده بود، قرار داد. در سال ۱۸۸۸ «جان دریر» آن را در کاتالوگ New Original با نام NGC ۴ قرار داد و آن را به عنوان یک کهکشان کم نور طبقه بندی کرد.

نور ضعیفی که از آن ساطع می‌شود سبب شد که پس از گذشت سال‌ها یک کهکشان کم نور دیگر در این ناحیه شناسایی شود. این کهکشان NPM1G ۰۷۰۰۰۴+ است که در ۱۵ دقیقه جنوب شرقی کهکشان NGC ۳ قرار دارد. این کهکشان در کاتالوگ Revised New Original که در سال ۱۹۷۳ چاپ شد و دارای اصلاحات زیادی از اشتباهاتی که در کاتالوگ اورجینال طی گذشت زمان انباشته شده بود، معرفی شده است.

در شناسایی کنونی کهکشان‌ها، این کهکشان در ۴٫۷ دقیقه شمال شرقی NGC ۳ قرار گرفته است. این اصلاح نتیجه مطالعاتی است که روی دست نوشته‌های اصلی کاشف آن انجام شده اند. برای رصد این کهکشان در آسمان یک تلسکوپ با گشادگی لنز ۲۵۰ میلی متر مورد نیاز است. هسته این کهکشان با کمک تلسکوپ‌های بزرگ به وضوح قابل مشاهده است. این هسته به شکل یک برآمدگی در وسط حجم نورانی دیده می‌شود.

NG ۴ یک کهکشان عدسی شکل کم نور است. در سیستم طبقه



در طول این هفته خورشید به تدریج به بالاترین حد خود نسبت به مقدار استوا می‌رسد. یعنی هنگام ظهر خورشید به بیشترین ارتفاع خود می‌رسد و در نتیجه طول سایه‌ها نیز کوتاه تر می‌شود. صورت فلکی عقرب همراه ستاره قلب‌العقرب از طرف جنوب شرقی طلوع می‌کند و به راحتی می‌توان آن را رصد کرد.

همچنین در این هفته همچون شب‌های دیگر می‌توان دو غول آسمانی یعنی صورت فلکی «جائی» یا «هرکول» و «حوا» یا «مار افسانه ای» را تقریباً در مرکز آسمان مشاهده کرد. در صورت فلکی جائی خوشه کروی به نام ۹۲M قرار گرفته است که با دوربین دوچشمی قابل مشاهده است. از صورت‌های فلکی بارز این هفته، صورت فلکی حوا یا مار افسانه ای را می‌توان نام برد که نسبت به دیگر صورت‌های فلکی کمتر شناخته شده است. این صورت فلکی شامل تعدادی خوشه کروی درخشان به نام‌های ۱۰M، ۱۲M، ۱۶M است. همچنین خوشه باز IC ۴۶۶۵ که شامل حدود ۲۰ ستاره است در این صورت فلکی قرار دارد.

ستاره حوا نیز یک ستاره دوگانه است که با یک تلسکوپ کوچک قابل تفکیک است. درست در مرز صورت فلکی حوا با صورت فلکی عقرب و در شمال ستاره قلب‌العقرب، ستاره ای چند گانه و مشخص به نام «روی حوا» دیده می‌شود که با تلسکوپ‌های کوچک قابل مشاهده هستند. اما ستاره معروف صورت فلکی حوا ستاره «برنارد» است که با چشم غیر مسلح دیده نمی‌شود.

در ناحیه شرقی آسمان صورت فلکی عقاب کمی پس از ظاهر شدن صورت فلکی عقرب ظاهر می‌شود و بهترین زمان برای دیدن آن ۱۱ شب به بعد است. این صورت فلکی دارای ستاره‌های درخشان به نام «طایر» است که یکی از ستارگان درخشان شب‌های تابستانی در آسمان است.

در ناحیه مرکزی آسمان هم ستاره سماک رامج در صورت فلکی عوا قابل مشاهده است. ستاره سماک رامج با چشم غیر مسلح نیز به صورت ستاره‌ای روشن و پرنور در انتهای صورت فلکی عوا دیده می‌شود و با چشم مسلح به رنگ نارنجی جلوه می‌دهد. فاصله این ستاره از ما حدود ۳۴ تا ۴۰ سال نوری یا به عبارت دیگر حدود ۳۶۰ تریلیون کیلومتر است.

این فاصله نسبت به ستاره‌های دیگر و در ارقام نجومی بسیار کم است و به همین دلیل است که این ستاره را بسیار درخشان می‌بینیم زیرا حدود ۲۵ برابر خورشید قطر دارد و چندان بزرگ هم نیست. در صورت فلکی عوا ستاره دوگانه «اپسیلون -عوا» نیز بسیار جالب است. تفکیک این دو ستاره نارنجی و سبز فقط با تلسکوپ‌های بسیار بزرگ امکان پذیر است که در این صورت می‌توان رنگ آنها را نیز تشخیص داد. ستاره دوگانه اپسیلون عوا در فاصله حدود ۱۸۰ سال نوری از ما قرار دارد. ستاره‌های دلتا عوا نیز دوگانه هستند.

در ناحیه شرقی آسمان هم ۳ ستاره مثلث تابستانی یعنی نسر واقع، دنب و نسر طایر قرار دارند.

کشف ۷۲ شهاب سنگ جدید در نزدیکی زمین

بود، عملکردهای NEOWISE را به شرح زیر برای Universe 'Today توضیح می‌دهد:

"NEOWISE شهاب سنگ‌ها و ستاره‌های دنباله داری را که نزدیک به سیاره زمین هستند یا از آن فاصله دارند، برای مثال در کمربند اصلی ستاره‌های قرار دارند شناسایی می‌کند. از آن جا که ما مادون قرمز گرمایی، یعنی بخشی از طیف که در آن این اجرام کوچک متعلق به منظومه شمسی در حال انتشار نوری که از طول موج‌های دیگر دریافت کرده اند هستند را بررسی می‌کنیم، می‌توانیم بعضی از تاریک ترین آن‌ها را از طریق این سفینه راحت تر از رصدهایی که از زمین انجام می‌شوند شناسایی کنیم. همچنین می‌توانیم دانسته‌های بیشتری از اندازه‌های آن‌ها، بر اساس مقدار نور مادون قرمزی که از خود ساطع می‌کنند، به دست آوریم. بدین ترتیب می‌توانیم اجرام نزدیک به زمین، (NEOs) را که شاید بخواهیم در آینده ای نزدیک با آن‌ها رو به رو شویم شناسایی کنیم و اجرام جدیدی که ممکن است خطر برخورد آن‌ها با زمین وجود داشته باشند و در عین حال هم فرصت کاوش‌های بیشتر را به ما بدهند کشف کنیم. NEOWISE تا کنون بیش از ۵۰۰ جرم آسمانی نزدیک به زمین را شناسایی کرده است که بیش از ۸۱ عدد از آن‌ها کشف شده اند."

همانگ با تلسکوپ‌های مستقر بر زمین که فضا را با طول موج‌های مرئی رصد می‌کنند، اطلاعاتی که این کاوشگر در اختیار دانشمندان گذاشته است در طول دو سال گذشته داده‌های بسیار زیادی درباره شهاب سنگ‌هایی که در منظومه شمسی قرار دارند برای ما فراهم آورده است. کاوشگر NEOWISE از زمان شروع زندگی دوباره اش، میلیون‌ها عکس از آسمان گرفته و بیش از ۱۹۰۰۰ شهاب سنگ و ستاره دنباله دار را اندازه گیری کرده است.

*منبع:

New ۷۲ NASA Discovers - Asteroids Near Earth; by Matt Apr ۱۳; Williams; Universetoday ۲۰۱۶.

*عکس‌ها از: NASA/JPL و ESA



استفاده از تلسکوپ مادون قرمز خود به دنبال خوشه‌های ستاره ای و شهاب سنگ‌های کمربند اصلی که در گذشته ناشناخته بودند می‌گشت. در فوریه ۲۰۱۱ این مأموریت به پایان رسید و سفینه WISE در وضعیت غیرفعال قرار داده شد. در



دسامبر ۲۰۱۳ دوباره آن را فعال کردند تا برای کشف اجرام نزدیک به زمین (از جمله ستاره‌های دنباله دار و شهاب سنگ‌ها) از آن استفاده کنند. کاوشگر WISE با نور مادون قرمز در تمامی آسمان به جستجو می‌پرداخت تا اشیایی که زمین را تهدید می‌کنند شناسایی کند.

این مأموریت نه فقط به دنبال کشف اجرام ناشناخته نزدیک به زمین که در طول موج مادون قرمز قرار داشتند بود، بلکه همچنین به توصیف شهاب سنگ‌ها و ستاره‌های دنباله داری که بیشتر شناسایی شده بودند پرداخت و اطلاعات زیادی درباره اندازه و ترکیبات تشکیل دهنده آن‌ها ارائه داد. «جیمز بوئر» که معاون پژوهشی این مأموریت

از میان بیش از ۶۰۰ هزار شهاب سنگی که در منظومه شمسی شناخته شده، تقریباً ۱۰ هزار شهاب سنگ به عنوان اجرام آسمانی نزدیک به زمین (NEOs) مشخص شده اند. این‌ها شهاب سنگ‌ها یا ستارک‌هایی هستند که مدارشان آن‌ها را به زمین نزدیک می‌کند و احتمال دارد که روزی به سیاره ما برخورد کنند. با در نظر گرفتن این شرایط، ناسا در تلاش است به دنبال مأموریت‌هایی ایمن اجرام را زیر نظر بگیرد و مسیر حرکت آن‌ها را کنترل کند. نام یکی از این مأموریت‌ها، NEOWISE است که یک کاوش میدانی وسیع برای مشاهده اجرام آسمانی نزدیک به زمین است. ناسا این مأموریت را از دسامبر ۲۰۱۳ آغاز کرده است.

و حالا پس از دو سال مطالعه، اطلاعاتی که به دنبال این مأموریت به دست آمده اند برای عموم منتشر شده اند. از جمله این اطلاعات کشفیات به دست آمده از پژوهش‌های دومین سال این مأموریت است که شامل کشف ۷۲ شیء آسمانی جدید می‌شود که در نزدیکی سیاره ما در حال گردش هستند و تا پیش از این ناشناخته بوده‌اند. از میان این اشیاء آسمانی ۸ شهاب سنگ در زمره شهاب سنگ‌های بسیار خطرناک (PHAs) طبقه‌بندی شدند. این طبقه بندی بر اساس اندازه آن‌ها و فاصله‌ای است که در آن به دنبال گردش در مدار خود به زمین نزدیک می‌شوند.

کاوشگر NEOWISE که در ابتدا با نام WISE در سال ۲۰۰۹ به فضا فرستاده شد با

تعماسی دیجیتال

فرمت TIFF در فایل های عکاسی

ها هستند. برای یادآوری CMYK و RGB به ترتیب سرواژه عبارت زیر هستند:
CMYK : Cyan Magenta Yellow Black
RGB : Red Green Blue

بسیاری از دوربین ها به ما امکان می دهند که عکس های خود را در فرمت TIFF هشت بیتی ذخیره کنیم و در نتیجه از فشردگی مورد استفاده در فایل های JPEG بهره می گیریم. با این همه، یک دوربین با دقت بالا فایل های TIFF بسیار بزرگی را تولید خواهد کرد که نوشتن داده ها در کارت فلش را آهسته می سازد. البته، این سخن به معنای این نیست که فایل های TIFF اصلا از فشردگی سازی بهره نمی گیرند. بسته به کاربرد، انواع مختلفی از فشردگی سازی برای TIFF ها به کار می رود و اگر با انعطاف

برخی دوربین های دیجیتال به ما این امکان می دهند که فایل ها را با فرمت TIFF ذخیره کنیم. این فرمت به اندازه JPEG شناخته شده نیست اما بیشتر برنامه های اصلاح تصویر می توانند فایل های TIFF را باز کنند و نمایش بدهند. TIFF چند مزیت نسبت به JPEG نیز دارد. یکی از بزرگ ترین مزایای TIFF آن است که از تصاویر CMYK در رایانه های پی سی و مکینتاش پشتیبانی می کند، در حالی که JPEG ها از RGB پایه پشتیبانی می کنند. به بیان ساده، تصاویر TIFF برای چاپ و انتشار حرفه ای مناسب تر از JPEG



پذیری سیستم رنگی ترکیب شود، TIFF ها یک گزینه عالی برای امور نشر روزمره هستند و نیز برای کاربران پیشرفته ای که دوربین هایی بدون

توانایی ذخیره عکس های RAW دارند. اما برای کاربران دوربین های دیجیتال متوسط، TIFF ها در مقایسه با JPEG ها انتخاب ضعیفی هستند زیرا TIFF ها بسیار بزرگ تر از JPEG ها هستند. یک JPEG در یک دوربین ۵ مگاپیکسلی ممکن است حدود یک مگابایت از حافظه را اشغال کند. در مقابل، یک فایل TIFF فشرده نشده در یک دوربین ۵ مگاپیکسلی می تواند به بزرگی ۱۴ مگابایت باشد و دوربینی که تا حدودی فشرده سازی را به فایل های TIFF خود اعمال می کند باز هم یک عکس تولید خواهد کرد که ۶ مگابایت یا بزرگ تر است. این اندازه های فایل بسیار بزرگ در بسیاری از شرایط باعث می شوند که از انتخاب TIFF بگذریم.

*عکس از: softicons.com

رایانش ابری، ذخیره آنلاین اطلاعات



با کم ترین نیاز به مدیریت منابع یا نیاز به دخالت مستقیم فراهم کننده سرویس به سرعت فراهم یا آزاد شود.

رایانش ابری به ما این اجازه را می دهد تا به تمامی برنامه های کاربردی و اسناد خود، از هر جایی از دنیا دسترسی پیدا کنیم. همچنین دیگر لازم نیست برای ذخیره اطلاعات نگران ظرفیت دیسک های سخت باشیم؛ چرا که در ابر محاسباتی ظرفیتی نامحدود برای ذخیره سازی اطلاعات در اختیار داریم.

دیسک سخت چند صد گیگابایتی ما در مقایسه با صدها پتابایت که از طریق ابر در دسترس ما قرار می گیرد بسیار جزئی به شمار می رود و هر چیزی که نیاز به ذخیره کردن آن داشته باشیم را می توانیم ذخیره کنیم.

در ابر محاسباتی دیگر نگرانی از ناسازگاری فرمت ها وجود ندارد؛ برای مثال تمامی اسنادی که با استفاده از برنامه های کاربردی مبتنی بر وب ایجاد شوند می توانند توسط سایر کاربرانی که به آن برنامه کاربردی دسترسی دارند خوانده شوند. وقتی تمامی کاربران اسناد و برنامه های کاربردی خود را روی ابر به اشتراک می گذارند، هیچ نوع ناسازگاری بین فرمت ها به وجود نخواهد آمد.

امتیاز جالب دیگری که در این سیستم وجود دارد، دسترسی به تمامی نرم افزارها و نسخه های جدید آن ها است. دیگر نیازی نیست برای تهیه نرم افزار مورد نیاز هزینه ای پرداخت کنیم، چرا که تمامی نرم افزارهای نصب شده در ابر محاسباتی قابل اجرا و دسترسی هستند.

با این وجود ابر محاسباتی دارای معایب و نقاط ضعف زیادی هستند؛ یکی از معایب اصلی این سیستم، لزوم دسترسی همیشگی به اینترنت است و اگر به شبکه وصل نباشیم نمی توانیم به هیچ یک از اسناد یا پوشه های مورد نیاز خود دسترسی داشته باشیم. همچنین باید از اینترنت پرسرعت برای کار در ابر محاسباتی استفاده کنیم. و نکته مهم تر امنیت داده ها در ابر محاسباتی به شمار می رود، چرا که هنوز اعتماد و اطمینان داشتن از این سیستم به طور صد در صد مورد قبول همگان واقع نشده است.

*فرهنگ البرزی

*عکس ها از: centraldatatech gitdonut.co.uk

به تخصص یا کنترل در مورد فن آوری زیرساخت ابری که از آن استفاده می کنند ندارند.

منظور از محاسبات نیز به معنی استفاده از رایانه و عملیات رایانه ها یا اموری است که یک رایانه انجام می دهد و محاسبه و پردازش تنها یکی از این امور است. به طور نمونه یک رایانه همان طور که برای اجرای فرامین به محاسبه و پردازش می پردازد، به همین ترتیب مدارک و فایل ها را در هارد دیسک یا صفحه سخت خود ذخیره می کند و امکان ایجاد ارتباط میان افراد را فراهم می آورد که این امور چیزی بیش از یک محاسبه و پردازش است. به علاوه در معنای علوم رایانه معادل های دیگری برای کلمات «محاسبه» و «پردازش» وجود دارند که نبود تمایز این کلمات با یکدیگر می تواند سبب اشتباه در درک این مفاهیم شود.

به طور کلی ابر محاسباتی مدلی است برای فراهم کردن دسترسی آسان بر اساس تقاضای کاربر از طریق شبکه به مجموعه ای از منابع رایانشی قابل تغییر و پیکربندی مانند شبکه ها،



سرورها، فضای ذخیره سازی، برنامه های کاربردی و سرویس ها که این دسترسی بتواند با کم ترین نیاز به مدیریت منابع یا نیاز به دخالت مستقیم فراهم کننده سرویس به سرعت فراهم شده یا آزاد شود.

با گسترش شبکه های اینترنتی و فن آوری های اطلاعاتی و ارتباطاتی باید کاربران بتوانند کارهای محاسباتی سنگین خود را بدون داشتن سخت افزارها و نرم افزارهای گران، از طریق شبکه انجام دهند.

رایانش ابری آخرین پاسخ فن آوری به این نیاز است و از آن جایی که این فن آوری تازه شکوفا شده است، هنوز تعریف استاندارد برای آن ارائه نشده است اما اغلب کارشناسان رایانش ابری را مدلی برای فراهم کردن دسترسی آسان بر اساس تقاضای کاربر از طریق شبکه به مجموعه ای از منابع رایانشی قابل تغییر و پیکربندی مانند شبکه ها، سرورها، فضای ذخیره سازی، برنامه های کاربردی و سرویس ها تعریف می کنند؛ این دسترسی باید بتواند

رایانش ابری یا محاسبات ابری، یک پایگاه جهانی ذخیره اطلاعات به صورت آنلاین هستند که امکان ذخیره سازی حجم بالایی از اطلاعات را روی اینترنت امکان پذیر می کنند؛ به طوری که کاربران می توانند اطلاعات خود را در این فضا ذخیره کنند و از دیسک های سخت خارجی و داخلی رایانه ها بی نیاز شوند. ابرهای محاسباتی به مهم ترین موضوع روز فن آوری اطلاعات در سال های اخیر تبدیل شده اند و در سال های آینده بیش از ۸۰ درصد از علمیات رایانه ای از طریق ابرهای محاسباتی انجام خواهد شد.

این امکان برای کاربر به وجود می آید که با یک رایانه به شبکه متصل شود و از یک سامانه ذخیره سازی در سرورهای که ممکن است در هر گوشه دنیا وجود داشته باشند برای ذخیره اطلاعات و نرم افزارهای جانبی خود استفاده کند و فقط از طریق یک نام کاربری و رمز عبور، این اطلاعات را روی تمامی دستگاه های شخصی خود مانند رایانه، تبلت یا تلفن همراه هوشمند و فقط از طریق دسترسی به اینترنت مشاهده کند.

مزیت این سرویس در این است که دسترسی هم زمان به تمامی اطلاعات روی چندین دستگاه، بدون نگرانی از لیسانس نرم افزار، نصب و به روز رسانی ها و نداشتن نیاز به دیسک های سخت با حجم بالا و سرورهای داخلی را امکان پذیر کرده و در زمان و هزینه ها صرفه جویی می کند.

در حال حاضر ابر محاسباتی نسبت به سال ۱۹۹۳ به درجه ای بالا از تکامل رسیده و مانند اینترنت دارای بیش از ۱۰۰ هزار زیرسیستم شبکه ای است که توسط سازمان های مختلف ساخته می شوند. در واقع همکاری میان کاربران، نرم افزارها، سرویس ها و ارائه دهندگان اینترنت با ابرهای محاسباتی به حداکثر خواهد رسید. این اطلاعات نشان می دهد که آینده در اختیار ابرهای محاسباتی است و بنابراین به زودی تمامی کاربران باید خود را برای استفاده از این مفهوم آماده کنند. در حال حاضر سازمان ها و مراکز زیادی وجود دارند که در حال توسعه ابرمحاسباتی هستند.

«ابر» در اینجا استعاره از شبکه یا شبکه ای از شبکه های وسیع مانند اینترنت است که مانند داخل ابر، کاربر معمولی از پشت صحنه و آن چه به دنبال آن اتفاق می افتد اطلاع دقیقی ندارد. در نمودارهای شبکه های رایانه ای نیز از شکل ابر برای نشان دادن شبکه اینترنت استفاده می شود. دلیل تشبیه اینترنت به ابر در این است که اینترنت همچون ابر جزئیات فنی خود را از دید کاربران پنهان می سازد و لایه ای از انتزاع را بین این جزئیات فنی و کاربران به وجود می آورد.

به عنوان مثال آن چه یک ارائه دهنده خدمات نرم افزار رایانش ابری ارائه می کند، برنامه های کاربردی تجاری برخط (آنلاین) است که از طریق مرورگر وب یا نرم افزارهای دیگر به کاربران ارائه می شود. نرم افزارهای کاربردی و اطلاعات، روی سرورها ذخیره می شوند و براساس تقاضا در اختیار کاربران قرار می گیرد. جزئیات از دید کاربر مخفی می ماند و کاربران نیازی

در آب رها می‌شوند و به خاطر چسبندگی که دارند به سنگ‌ها و گیاهان داخل آب می‌چسبند و پس از آن نوزادهای کوچک از تخم خارج می‌شوند. پاپنوس تعداد تخم‌ها را در هر کیسه ۳۵ تا ۷۰ عدد گزارش کرده است.

سمندرهای نابالغ را لارو می‌نامند زیرا مانند سایر دوزیستان نظیر قورباغه‌ها دارای دگرذیسی هستند. لاروها به واسطه داشتن آبشش درون آب زندگی می‌کنند و به عبارتی دیگر آبرزی هستند و پس از کامل شدن دگرذیسی و رسیدن به مرحله بلوغ در خارج از آب هم می‌توانند زندگی کنند.

سمندر غارزی گرگانی به علت داشتن قلمرو کوچک و زیستگاه خاص که فقط شامل یک غار است به شدت در معرض خطر است و در حال حاضر جمعیت بسیار اندک دارد و هر گونه ایجاد تغییرات ناچیز در زیستگاه، صید یا بی‌توجهی در حفاظت آن منجر به نابودی کامل این گونه می‌شود.

البته در چند سال گذشته اقدامات حفاظتی و حمایتی مناسب و کارآمدی توسط سازمان محیط زیست به ویژه اداره محیط زیست استان گلستان برای حفظ و نجات این سمندر به عمل آمده که خوشبختانه باعث جلوگیری از نابودی جمعیت آن شده است. هر چند که این گونه نادر تحت حفاظت سازمان محیط است ولی با این حال نیاز به حمایت‌های جدی در سطح ملی و بین المللی دارد.

سمندر غارزی گرگانی در فهرست قرمز «اتحادیه بین المللی حفاظت از طبیعت» یا IUCN قرار دارد و از نظر زیستی در وضعیت بحرانی یا «CR» فهرست بندی شده است.

این گونه برای نخستین بار در زیستگاه خود یعنی غار شیرآباد گرگان توسط دو خرنده شناس به نام‌های «Monique Clergue-Gazeau» و «Robert Thorn» در سال ۱۹۷۹ کشف و شناسایی شد. گونه مشابه دیگری نیز در نهرهای کوهستانی استان گلستان یافت می‌شود که برخی از خرنده شناسان آن را زیرگونه ای از گونه سمندر غارزی گرگانی می‌دانند و برخی دیگر هر دو را یک گونه جداگانه نامگذاری کرده اند.

غار شیر آباد از جمله غارهای رودخانه ای ایران است که تنها زیستگاه سمندر غارزی گرگانی در دنیا به شمار می‌رود. طول این غار از دهانه تا محل چشمه انتهایی حدود ۲۴۰ متر اندازه گیری شده است با توجه به این که هنوز انتهای غار به درستی مشخص نشده است.

اندازه دهانه غار ۹ در ۱۵ متر و عمق نهر جاری در آن نیز بسیار کم است و فقط در انتهای غار افزایش پیدا می‌کند. میانگین عرض دالان غار نیز حدود ۲ تا ۳ متر است. غار شیرآباد در دامنه‌های جنگلی البرز در ۶۰ کیلومتری شرق شهر گرگان در استان گلستان و در ارتفاع ۳۱۰ متری از سطح دریای آزاد واقع شده است.

*مرتضی جوهری

*عکس‌ها از: wikipedia

رفتارشناسی این گونه سمندر در اسارت و محیط طبیعی انجام شده، میل برگشتن به غار بیشتر بر حسب عادت به شننا در خلاف جهت جریان رودخانه و علاقه به زندگی در محیط تاریک صورت می‌گیرد. همچنین به این علت که سمندر غارزی جانوری بی

البرز شرقی است. این غار از انواع غارهای رودخانه ای به شمار می‌رود که به چشمه ای در انتهای آن منتهی می‌شود. هر چند گزارش‌های مختلفی مبنی بر مشاهده این سمندر در دیگر غارهای استان گلستان وجود دارد ولی هنوز هیچ کدام از آن‌ها به تأیید

سمندر گرگانی دوزیست غارزی ایران



دفاع است و فقط در محیط تاریک می‌تواند فعالیت کند، در خارج از محیط غار به راحتی توسط جانوران مختلف شکار می‌شود و فرصت این را ندارد که در خارج از غار به زندگی خود ادامه دهد.

ویژگی‌های رفتاری و زیستی این سمندر هنوز به طور کامل شناخته شده نیست و اطلاعاتی که به طور پراکنده وجود دارد فقط محدود به مطالعات چند جانور شناس ایرانی و خارجی است. آثاری از بقایای حشرات در بررسی محتویات معده و فضولات دیده شده است که مشخص می‌کند این سمندر از حشرات تغذیه می‌کند.

نمونه‌هایی که در شرایط آزمایشگاهی برای بررسی و مطالعه زندگی و رفتار آن‌ها نگهداری می‌کنند با کرم‌های خاکی تغذیه می‌شوند. به هر صورت می‌توان نتیجه گرفت که این سمندر از حشرات و بی مهرگان تغذیه می‌کند.

در رابطه با زاد و ولد این سمندر غارزی گرگانی فقط مطالعاتی توسط یک جانور شناس آمریکایی به نام «تودور پاپنوس» از موزه «برکلی» صورت گرفته است. بر اساس مشاهدات این پژوهشگر، سمندر ماده یک جفت کیسه تخم ژلاتینی به شکل هلال به وسیله مواد ترشخی خود می‌سازد و در آن‌ها تخمک گذاری می‌کند سپس سمندر نر با اسپرم‌های خود آن‌ها را بارور می‌سازد.

کیسه‌های ژلاتینی حاوی تخم‌های بارور شده

نرسیده است. معمولاً سمندرهای بالغ را می‌توان در انتهای غار روی صخره‌ها و سنگ‌های حاشیه نهری که درون غار جاری است در حال استراحت مشاهده کرد. آن‌ها اغلب از بیرون از آب به شکار حشرات غارزی می‌پردازند ولی سمندرهای نابالغ که لارو نامیده می‌شوند همیشه درون آب به سر می‌برند و از حشرات و دیگر جانوران آبرزی تغذیه می‌کنند. لاروها اغلب در نهر دیده می‌شوند و بالغ‌ها در آبگیر بزرگ انتهای غار فراوان هستند.

برخلاف آن چه که برخی پژوهشگران جانورشناسی عقیده دارند، سمندر غارزی گرگانی هرگز غار را به میل خود ترک نمی‌کند. این سمندر به ندرت در خارج از غار دیده می‌شود و اغلب سمندرهای نابالغ به دلیل طغیان آب رودخانه از غار خارج می‌شوند که در بیشتر مواقع یا پس از بلوغ به غار برمی‌گردند.

بر اساس مشاهدات و مطالعاتی که در زمینه

ایران از نظر تنوع زیستی بسیار غنی است و گونه‌های جانوری و گیاهی متنوعی دارد که شاید بتوان گفت بیش از نیمی از آن‌ها هنوز کشف و شناسایی نشده اند. این سرزمین به دلیل قرار گیری در فلات ایران و همجواری با اقلیم‌های مختلف آسیایی دارای پراکندگی جانوری منحصر به فردی است به طوری که آخرین حد پراکنش گونه‌های جانوری مختلف از اروپا گرفته تا هند و عربستان در ایران قرار دارد. غیر از این در نواحی مرکزی ایران نیز می‌توان گونه‌های اندمیک یا به عبارتی گونه‌های بومی و خاص ایران را یافت. در کوه‌های ایران نیز به فراوانی به گونه‌های اندمیک بر می‌خوریم. همچنان که در کوه‌های البرز و درون یک غار شگفت انگیز به گونه ای نادر و منحصر به فرد از دوزیستان برمی‌خوریم که در هیچ جای دیگر از دنیا یافت نمی‌شود. این دوزیست کمپاب به دلیل زندگی در غار و منطقه ای که این غار در آن واقع شده است، «سمندر غارزی گرگانی» نامیده می‌شود.

سمندر غارزی گرگانی با نام علمی *Paradactylodon gorganensis* که در برخی منابع با نام علمی *Iranodon gorganensis* نیز معرفی می‌شود، متعلق به خانواده «سمندرهای آسیایی» یا *Hynobiidae* است که در رده دوزیستان (*Amphibia*) و راسته دوزیستان دم‌دار (*Caudata*) طبقه بندی می‌شود.

این جانور دارای سری بزرگ و پهن است که به طرف کردن به تدریج فشرده می‌شود. دندان‌های تیغه‌ای کامی در دو ردیف کماتی شکل مرتب شده‌اند. اندام‌های حرکتی قوی دارد که ۴ انگشت بدون ناخن در دست‌ها و پاها دیده می‌شود. دم پهن و از طرفین فشرده است و یک ستیغ پشتی در ناحیه فوقانی دارد که این ستیغ در تمامی طول دم امتداد می‌یابد. لبه انتهایی دم گرد شده است.

این ساختار ظاهری دم به جانور کمک می‌کند که همچون پارو از دم برای شننا کردن در آب استفاده کند.

پوستی صاف دارد که منافذ متعددی در آن وجود دارد. این منافذ همانند آن چه که در دیگر دوزیستان دیده می‌شود در تنفس پوستی جانور نقش دارند و به همین جهت باید پوست همیشه مرطوب باشد تا تبادل گازهای تنفسی به راحتی صورت گیرد.

ناحیه پشتی قهوه ای تیره یا روشن و گاهی مایل به زرد ولی ناحیه زیرین بدن و پهلوها روشن تر و اغلب مایل به صورتی یا زرد است. همچنین خطوط یا لکه‌های نامنظم روشن تر مایل به زرد، مایل به صورتی یا نارنجی در بیشتر نمونه‌ها دیده می‌شود. این رنگ آمیزی در سراسر بدن به یک شکل است. چشم‌ها سیاه، درشت و برجسته هستند. طول بدن از نوک پوزه تا انتهای دم حداکثر تا ۲۰۰ میلی متر در نمونه‌های بالغ می‌رسد که در این میان طول دم بیشتر از طول سر و بدن است.

تنها زیستگاه این گونه در غاری به نام شیرآباد در استان گلستان واقع در دامنه‌های شمالی رشته کوه‌های

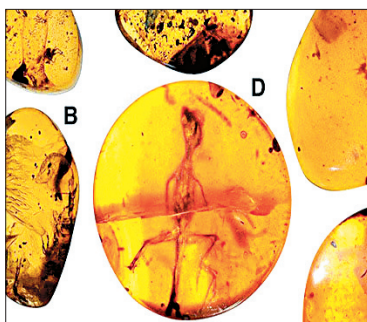
تازه ترین فسیل‌های کشف شده جانوران و گیاهان

ادامه از صفحه اول

دانشمندان نه فقط این جنگل و درختانش را در زمرة قدیمی‌ترین جنگل‌های زمین می‌دانند بلکه معتقدند ارتباط مستقیمی میان آن‌ها و کاهش چشمگیر سطح دی اکسید کربن اتمسفر وجود داشته است.

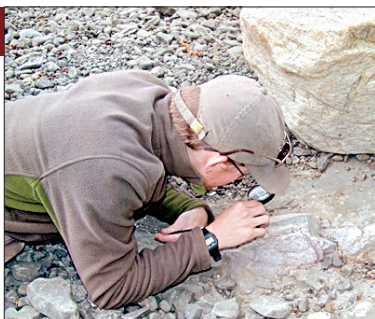
در طول دوره ای از دوره‌های زمین شناسی موسوم به دوونین (یعنی ۴۱۶ تا ۳۵۸ میلیون سال پیش) نخستین درختان سوزنی بزرگ زمین پدیدار شدند و همزمان با این فرآیند کاهش چشمگیر سطح دی اکسید کربن زمین نیز آغاز شد. دانشمندان به این جنگل‌ها به عنوان نخستین جنگل‌های زمین و تأثیر آن‌ها در کنترل حجم دی اکسید کربن آن دوران سیاره مادر نگاه می‌کنند. کشف فسیل درختانی متعلق به آن دوران آن هم در جایی واقع در قطب شمال زمین برای دانشمندان از اهمیت زیادی برخوردار

است. دانشمندان از دانشگاه ساوت همپتون ضمن بررسی این فسیل‌ها به این نتیجه رسیده اند که قدمت آنها ۲۰ میلیون سال بیشتر از تصورات قبلی است. همچنین می‌توان به این نمونه‌های ارزشمند به عنوان آغاز دوره پیدایش درختان در مناطق قطبی زمین نگاه کرد.



مارمولک‌های ۱۰۰ میلیون ساله - دانشمندان که در موزه تاریخ طبیعی آمریکا کهرابهای باقی مانده از دوران باستان را بررسی می‌کردند، توانستند در آن‌ها ده‌ها مارمولک خیلی کوچک پیدا کنند. مارمولک‌های اسیر در کهریا از زندگی در ۱۰۰ میلیون سال پیش خبر می‌دهند و توانسته اند باگذشت ۱۰۰ میلیون سال سالم بمانند. این مارمولک‌ها از ۱۰۰ میلیون سال پیش در صمغ ترشح شده از درختان سوزنی برگ باستانی گیر کرده اند و به طرز اعتجاب آوری سالم باقی مانده اند. در این کهریاها به خوبی می‌توان بدن مارمولک‌ها شامل پنجه‌ها، استخوان‌ها و دندان‌هایشان را تشخیص داد.

این فسیل‌ها به دانشمندان اطلاعات خیلی خوبی از زندگی موجودات کوچک دوران کرتاسه میانی می‌دهد. در واقع باید گفت که این فسیل‌ها چند دهه



پیش در میانمار کشف شده بودند ولی تا به حال در دست کلکسیون داران خصوصی بودند و به تازگی به موزه تاریخ طبیعی آمریکا اهدا شدند. دانشمندان با استفاده از سی تی اسکن، بدون آسیب رساندن به قطرات کهریا توانستند شکل سه بعدی مارمولک‌ها را به دست آورند.

عناصر زندگی بخشی زمین



هموار شده است. در کودهای مصنوعی ازت به طریق شیمیایی جایگزین شده است و با کمک این کودها می‌توان محصولات خوبی نیز به دست آورد.

اگر این کودهای شیمیایی به سطح آب‌های روان برسند تکثیر گیاهان را سبب شده و آب‌های مصرفی و آلوده نیز باعث افزایش مواد نمکی و مشتقات آن در این اکوسیستم می‌شوند. تراکم مواد ازتی ظرفیت جذب اضافی به اکوسیستم‌های آبی را می‌دهد و آن‌ها را دچار نداشتن تعادل می‌کند که در این حالت ماهیان می‌میرند و آب خاصیتی را که بیشتر جانوران آبی به آن نیاز دارند را از دست می‌دهد.

برخی از موجودات زنده ذره بینی ازت را به صورت گاز به هوا می‌فرستند. جایگزینی ازت به وسیله موجودات زنده ذره بینی همزیست موجب ذخیره شدن ازت در بافت گیاهان می‌شود و این ذخیره‌های ازتی به گیاهان میزبان امکان پذیرایی از همپان‌های خود (موجودات زنده ذره بینی) را می‌دهد. بعضی از باکتری‌ها مانند فیکومیست (قارچی از نوع پست) و خزهای آبی رنگ در این فعل و انفعالات نقش بسیار مهمی دارند. مقدار ازتی که به طور طبیعی در گیاه جایگزین می‌شود بسیار کمتر از آن است که بتواند بازدهی بالایی داشته باشد. گردش عنصر ازت پیش از عصر کشاورزی جدید و قبل از این که انسان در تولید کودهای امروزی دخالت داشته باشد کاملاً طبیعی است و اکوسیستم‌ها ازت کمی را جذب می‌کردند، در حالی که امروزه اکوسیستم‌ها ازت بیشتری را باید جذب کنند.

عنصر گوگرد نیز به صورت سولفات در زنجیره‌های غذایی جذب گیاهان می‌شود و موجودات زنده ای که از این عنصر تغذیه می‌کنند گوگرد را با اسیدهای آمینه ترکیب کرده و آن‌ها را در ترکیب پروتئین خود وارد می‌کنند. بیشتر گوگرد موجود در محیط زیست قابل مصرف برای موجودات زنده نیست، زیرا این گوگرد به شکل گازهای گوگردی و هیدروژن سولفور و دیگر ترکیبات است که برای موجودات زنده در حکم سم هستند. بعضی از باکتری‌ها می‌توانند گوگرد را در چرخه حیاتی خود وارد کرده یا آن را در بدن خود ذخیره کنند و در این هنگام به رنگ سفید در خواهند آمد.

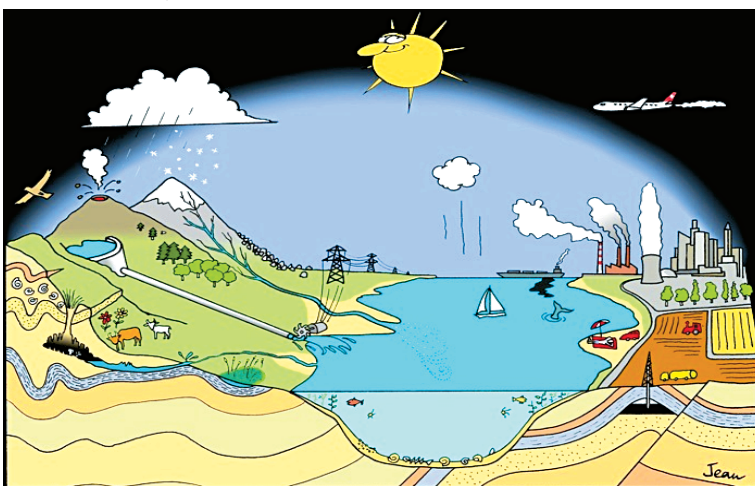
*مهرنوش بوستانی

*عکس‌ها از: NASA/Apollo ۱۷
aeronomie.be و wikipedia crew

حسب تنوع فصل تغییر می‌کند. در مناطق شمالی کره زمین بر مقدار آن در فصل زمستان افزوده می‌شود، چرا که عمل فتوسنتز به وسیله درختان همیشه سبز انجام می‌گیرد. هر جا که درختان دستخوش برگ ریزان شوند مقدار گاز کربنیک برگردانده شده به هوا از راه تنفس بیش از حد لازم برای استفاده در فتوسنتز به کار گرفته می‌شود. ولی این نبود تعادل کوتاه مدت است و گاز کربنیک اضافی خیلی سریع جذب هوا می‌شود. گاز کربنیک اشعه ماوراء قرمز را جذب می‌کند و در حالی که مولکول‌های گاز کربنیک در بخش بالایی جو متراکم نباشند این اشعه

اما اندازه این عنصر محلول در آب به درجه گرما و فشار وارد بر آن بستگی دارد. چرخه اکسیژن به این صورت است که از هوا به آب و از آب به هوا می‌رود و به نوعی تعادل برقرار می‌کند. هر زمان که شرایط لازم برای فتوسنتز گیاهان آبی فراهم باشد، آب می‌تواند بیش از مقدار موجود گاز اکسیژن تولید کند و اضافه آن را خود به خود به هوا می‌فرستد. کمبود اکسیژن در آب باعث مرگ و میر ماهیان و جانوران آبی می‌شود. این نوع پدیده‌ها بیشتر در آب‌های گرم به وجود می‌آید، زیرا آب‌های گرم ظرفیت لازم برای نگهداری اکسیژن را ندارند. علاوه بر اکوسیستم آب، خاک نیز به اکسیژن نیازمند است زیرا این عنصر برای بسیاری از ریشه‌های موجودات زنده زیرزمینی ضروری است.

در بخش بالایی هواکره یک لایه از ازن (O₃) وجود دارد که قسمتی از تشعشعات ماوراء بنفش از سوی خورشید را به خود جذب و همانند پرده ای محافظ عمل می‌کند و مانع تابش این تشعشعات زیان بخش و خطرناک بر گیاهان و جانوران می‌شود. از طرف دیگر ازن می‌تواند وارد ترکیبات مه‌مشکل از گرد و غبار که بر آسمان شهرهای بزرگ راکد هستند بشود. گرد و غبارهایی که ازن وارد آن‌ها شده است حاوی گازهای آلوده کننده یا جرم‌های آلوده کننده می‌شود و بر ساختمان‌های شهر می‌نشینند. کربن نیز در تمامی اجزاء ترکیبات آلی وجود



دارد. همه موجودات زنده به نوعی انبار ذخیره کربن هستند. مواد سوختنی یا قابل سوخت سنگواره یا فسیل شده از کربن تشکیل شده‌اند و این عنصر حاصل عمل فتوسنتز است که با گذشت میلیون‌ها سال به وجود آمده است در حال حاضر نیز کربن به صورت متراکم در تنه درختان ذخیره شده است. کربنی که در جو وجود دارد به صورت گاز کربنیک است و سه درصد کل هواکره را تشکیل می‌دهد. کربن در گیاهان سبز جذب می‌شود و به مصرف غذایی و پرورش ماده مورد تغذیه آن‌ها می‌رسد. برای تبدیل ماده گیاهی به ماده تغذیه ای گیاهی، نیرویی لازم است که این فعل و انفعالات را تحت تأثیر قرار دهد و آن نیرو، انرژی خورشیدی است. این انرژی در مواد غذایی تولید شده ذخیره و بر اثر تنفس یا یک درجه حرارت کم آزاد می‌شود یا ممکن است بر اثر اکسید شدن سریع رها شود و به این صورت گاز کربنیک دوباره وارد جو خواهد شد.

برای انجام عمل فتوسنتز وجود گاز کربنیک بسیار ضروری است و مقدار آن در هوا بر

تمامی موجودات زنده و غیر زنده کره زمین از ترکیب موادی به وجود آمده اند که به آن‌ها عنصر می‌گویند. از ۱۰۵ عنصر شناخته شده تا کنون فقط ۱۵ تا ۲۵ مورد آن نقش مهمی در تأمین زندگی بر سطح کره زمین دارند و حیات تمامی موجودات روی زمین به این عناصر وابسته است. زمین نیز تا پیش از این که به شکل امروزی وجود داشته باشد دستخوش تغییرات فراوانی بوده است و بیشتر عناصر به وجود آمده در زمین بر اساس همین تکثیر و افزایش سیستم‌ها و نظام‌های زنده و زیستی پدید آمده‌اند. بعضی از این عناصر در ابتدا کمیاب بودند و حتی مورد مصرفی برای موجودات زنده نداشتند و به صورت زاید در زمین وجود داشتند و تحولی که در جهان این موجودات پدید آمد باعث شد که این عناصر در چرخه زندگی آن‌ها وارد شوند و مورد مصرف خود را پیدا کنند.

همان طور که می‌دانیم زندگی بدون آب ممکن نیست و عناصر تشکیل دهنده این نعمت، اکسیژن و هیدروژن است. هر سلول زنده ای پروتئین دارد که آن هم از اکسیژن، هیدروژن، کربن، ازت، گوگرد و فسفر تشکیل شده است و ترکیب هزاران نوع مثال از این دست به وجود آمدن موجودات و پدیده‌های زیادی می‌انجامد.

عناصری هم در طبیعت وجود دارند که موجودات به مقدار بسیار کم از آن استفاده می‌کنند همانند بور، کالر، کوبالت، مس، آهن، منگنز و مولیدن. این عناصر در چرخه ای که در طبیعت وجود دارد وارد می‌شوند و به مصرف می‌رسند و دوباره احیاء می‌شوند. به این صورت که این عناصر به وسیله رشد گیاهان جذب شده و پس از مرگ و نابود شدن گیاه دوباره به طبیعت وارد می‌شوند و برخی از این عناصر هم با کمک آنزیم‌های موجود در طبیعت وارد فعالیت‌های فیزیولوژیکی می‌شوند. گاهی این عناصر در بدن موجود زنده با کمبود مواجه شده و عوارض کمبود آن به خوبی مشخص می‌شوند. هر گاه یک اکوسیستم حیاتی از این کاهش برخوردار باشد کل اکوسیستم به خطر می‌افتد و در مواقعی نیز نابود می‌شود.

از جمله مثال‌هایی که می‌توانیم در این زمینه مطرح کنیم کمبود برخی عناصر در بدن انسان است. این کمبود یا بر اثر کم شدن این عنصر در خاکی که گیاهان از آن تغذیه می‌کنند ناشی می‌شود یا از کمبود همان عنصر در آب آشامیدنی به وجود می‌آید. عکس این موضوع نیز ممکن است رخ دهد، یعنی افزایش یک عنصر در بدن به شکل سم عمل می‌کند که سلامت او را به خطر خواهد انداخت و به همین علت است که وقتی صحبت از آلودگی محیط زیست به میان می‌آید باید توجه بسیار زیادی را به این موضوع اختصاص داد.

نخستین عنصر موجود در کره زمین که نقش حیاتی برای تمامی موجودات زنده و غیر زنده دارد اکسیژن است. اکسیژن به حالت مولکولی (آزاد) و گازی شکل است که همه موجودات زنده برای تنفس به آن نیاز دارند، علاوه بر این اکسیژن هوا دارای ازن (O₃) و اکسیژن اتمی (O) است. اکسیژن هوا در لایه پایینی جو در اختیار موجودات قرار دارد و حدود ۲۰ درصد حجم کل جو یعنی هواکره (اتمسفر) را شامل می‌شود. این اکسیژن برای موجودات زنده آبی بسیار اهمیت دارد. آب به حالت عادی دارای مقدار زیادی اکسیژن است،

دانشنامه تغذیه

 غذاهای بومی
 کلید تغذیه سالم

■ آن‌ها تنها هیشتا



رستوران‌های غذاهای بومی و بین‌المللی و فروشگاه‌هایی که مواد غذایی ملل مختلف را می‌فروشند تنوع گسترده‌ای از انتخاب‌ها را پیش روی ما قرار می‌دهند. پایه این غذاها بیشتر گیاهی است و به همین خاطر بیشتر افراد آن‌ها را غذاهایی سالم در نظر می‌گیرند. با این حال همیشه هم این تصور درست نیست. با رعایت توصیه‌هایی که در این جا ذکر می‌شوند می‌توانیم طعم‌های تازه و عجیبی را تجربه کنیم در حین این که کالری، چربی، کلسترول و سدیم خود را تحت کنترل داشته باشیم.

غذاهای آسیایی شامل برنج، نودل و سبزیجات هستند که با مقدار کمی گوشت یا بدون گوشت آماده می‌شوند. با این حال آن قدرها هم بی‌ضرر نیستند. برای مثال برنج سرخ شده همان طور که از نامش پیدا است آن قدرها هم بی‌ضرر نیست. بنابراین برنج سفید یا برنج قهوه‌ای پخته شده بدون شکر سالم تر هستند. اگر در یک رستوران آسیایی شام می‌خوریم بهتر است درخواست کنیم که در بخت غذایی که سفارش داده ایم روغن کمی به کار برده شود و اگر پرس ما حجیم است آن را با شخص دیگری قسمت کنیم.

تفت دادن سبزیجات و گوشت قطعه قطعه شده به صورت نوارهای باریک در روغن داغ کم و خیلی سریع یکی از روش‌های مناسب پختن بی‌ضرر است. به سیخ کشیدن یا بریان کردن مرغ و گوشت روش‌های مناسبی برای پخت یک غذای سالم هستند.

عمده غذاهای خاورمیانه‌ای، شرقی، هندی و پاکستانی کم‌چرب و کم‌سدیم هستند، مانند نان پیتا، برنج، کوسکوس (گندم له شده با گوشت و سبزیجات) و عدس. با این حال باید به یاد داشته باشیم که این غذاها را با مقادیر زیادی از کره، روغن نارگیل یا روغن‌های دیگر تهیه می‌کنند. در نتیجه باید غذایی را سفارش بدهیم که چربی اضافه شده نداشته باشد و سس آن‌ها در کنار غذا سرو شود.

هسته اصلی غذاهای یونانی و مدیترانه‌ای پاستا، نان و برنج است. بیشتر سسی که به آن‌ها اضافه می‌شود باعث بالا رفتن میزان کالری دریافتی و چربی می‌شود. سس‌هایی که باید در مصرف آن‌ها تعادل را رعایت کرد، سس ایتالیایی پستو و سس‌هایی هستند که با خامه تهیه می‌شوند. سس‌های قرمز معمولاً کم‌چربی و کم‌کالری هستند. اگر پیتزا سفارش می‌دهیم نباید فراموش کنیم که پنیر و گوشت چربی و کالری زیادی دارند.

در آخر باید از غذاهای کارائیبی، مکزیکی و مربوط به آمریکای مرکزی نام برد، چرا که از غلات سبوس دار، ذرت، برنج، نان تورتیلا و حبوبات تهیه می‌شوند و با انواعی از سس‌ها همراه هستند. بهتر است در کنار این غذاها به جای پنیر خامه‌ترش و گواکاموله سفارش دهیم. ماهی و مرغ بریان شده نیز همیشه در فهرست غذاهای اصلی هستند و سبزیجات و میوه‌جات تازه در کنار بیشتر غذاهای این کشورها سرو می‌شوند.

*عکس از: theholyskale.com

گیاهان دارویی

ادامه از صفحه اول

درختچه زرشک بسیار مقاوم است و در زمین‌های سنگلاخی می‌روید، در کم‌آبی تحمل بالایی دارد و در خراسان جنوبی در شهرستان‌های بیرجند، قاین، گناباد، فردوس و کاشمر پرورش و تکثیر می‌یابد. برخی از گونه‌های زرشک زینتی هستند که در سه گروه خزان دار، همیشه سبز و نیمه همیشه سبز دسته‌بندی می‌شوند. درختچه‌های خزان دار و همیشه سبز به خاطر دارا بودن ویژگی‌های مناسب مانند گل‌های خوشه‌ای زرد تا نارنجی، میوه‌های قرمز تا آبی و بنفش، تغییر رنگ زیبای شاخه‌ها و برگ‌ها در فصل پاییز و ارتفاع متغیر از ۳۰ سانتی متر تا حدود دو و نیم متر در طراحی فضای سبز در باغ‌های صخره‌ای تا حاشیه پارک‌ها به صورت تکی یا در دسته‌های کوچک کاربرد دارند. ارقام زینتی زرشک از نظر شکل و رنگ برگ‌ها و میوه‌ها دارای تنوع بسیار زیادی هستند. بیشتر زرشک‌های خزان دار منشأ آسیایی دارند، کاملاً مقاوم هستند و در آفتاب یا کمی سایه و تقریباً در هر خاکی که زهکشی خوبی داشته باشد به آسانی رشد می‌کنند. این گونه‌ها معمولاً برگ‌های تخم مرغی و حبه‌های قرمز رنگ دارند. شهرستان قاین در جنوب استان خراسان جنوبی بیشترین زرشک دنیا را تولید می‌کند. زرشک یکی از مقاوم‌ترین گیاهان نسبت به شرایط محیطی است. بر اساس آمارهای موجود در دهه اخیر سطح زیر کشت زرشک ۱۳ هزار و ۸۹۵ هکتار و تولید سالانه آن ۱۳ هزار و ۲۵۱ تن است. این گیاه در ایران پرانکشی زیادی دارد و در شیب‌های تند به ویژه خاک‌های آهک دار در آذربایجان، گیلان، مازندران، گلستان، تهران، خراسان (درگز، سریش، قاین، سلم آباد) و فارس مشاهده می‌شود. در شمال ترکیه، قفقاز، ترکمنستان، تاجیکستان و ارمنستان هم به شکل وحشی پرانکشی دارد. این گیاه دارای واریته‌های مختلف است و با اغلب گونه‌های زرشک، هیبرید تولید می‌کند. از هر هکتار شش تن زرشک تر و از هر چهار کیلو زرشک تر (تازه) یک کیلو زرشک خشک و تمیز به دست می‌آید.

گیاه شناسی زرشک با نام علمی *Berberis vulgaris* درختچه‌ای دارای ساقه‌های خاردار است که ارتفاع آن تا چهار متر می‌رسد. چوب این درخت قهوه‌ای، قرمز یا زرد رنگ است. برگ‌های آن بیضی شکل با دندانه‌های آره‌ای و گل‌های آن خوشه‌ای و زرد رنگ است. شاخه‌های زرشک تیغ‌های زیادی دارد. میوه زرشک قرمز رنگ، گوشتی، بیضی شکل

زرشک

و دارای طعمی ترش است. قسمت مورد استفاده این گیاه ریشه، پوست ریشه و ساقه، برگ، گل و میوه گیاه است.

زرشک‌های همیشه سبز دارای برگ‌های چرمی، اغلب کاردی شکل و دندانه دار با میوه‌های آبی، سیاه و ارغوانی هستند. این درختچه‌ها منشأ آسیایی دارند و تعداد کمی بومی آمریکای جنوبی هستند. نمونه زرشک معمولی در جنگل‌های اروپا یافت شده است.

مواد مؤثره در تمامی قسمت‌های این گیاه آلکالوئیدهای بربرین، اکسیکانتین و برابمین وجود دارد. مقدار آلکالوئید در پوست ریشه زرشک بیشتر از قسمت‌های دیگر گیاه است. میوه زرشک دارای حدود چهار درصد مواد قندی، ۶۵ درصد اسید مالیک، اسید تارتاریک و مقادیری صمغ است. مواد شیمیایی موجود در زرشک شامل مواد معدنی، ترکیبات آلی اعم از کربوهیدرات‌ها و اسیدهای آلی و مقدار بسیار کمی پروتئین، چربی، ویتامین‌ها، رنگ‌ها و آنزیم‌ها است که بر حسب شرایط آبیاری، نوع خاک، میزان رسیدگی و شرایط برداشت تغییر می‌کند و حدود ۸۰ درصد وزن زرشک را آب تشکیل می‌دهد که مواد قندی و اسیدها از مواد محلول در آب هستند. ساکارز، گلوکز و فروکتوز از مواد قندی عمده موجود

■ محمد مهدی امیری خوریه - کارشناس گیاهان دارویی و معطر

■ بخش نخست



در زرشک به شمار می‌روند. سایر آلکالوئیدهای مختلف زرشک شامل برابمین، بربرین، ژاتوریزین، اکسیکانتین، پالماتین، برولیسین، کلومبامین و والرسین هستند. زرشک در شکل جای، کیسول، عصاره‌ها، مایع یا تنورها یا پماد موضعی عرضه می‌شود. عصاره‌های حاصل از این ماده به صورت دارویی حاوی هشت تا دوازده درصد محتوای آلکالوئید ایزوکیونین استاندارد شده است.

نکات دارویی و تغذیه‌ای انواع عفونت‌هایی که زرشک می‌تواند در درمان آن‌ها مؤثر واقع شود عبارتند از: عفونت گلو، مجاری ادراری، مجاری معده‌ای و روده‌ای، ریه‌ها، عفونت‌های مخمری و اسهال.

پوست، ریشه و ساقه زرشک در درمان ناراحتی‌های کلیوی و سنگ‌های ادراری و برای تحریک فعالیت‌های معده و کبد استفاده می‌شود. از پوست گیاه زرشک برای مشکلات جریان خون استفاده می‌شود و اثر سمی روی انگل سالک دارد و در درمان پیران، مالاریا و درمان کیسه صفرا به کار می‌رود. زرشک منقبض کننده طحال است و اثر ضد تهوع دارد اما استفاده مقدار زیاد آن باعث اسهال و فلج مرکز تنفسی می‌شود. از آب زرشک تازه به عنوان دهان شویه برای استحکام لثه‌ها استفاده می‌شود. پوست و ریشه آن تلخ مزه و در دفع صفرا و ناراحتی‌های کبدی مؤثر است. زرشک ملین و مسهل است و به هضم غذا کمک کرده و سوءهاضمه را برطرف می‌کند و برای بیماری فشار خون مفید است.

*عکس از: wikipedia

شناخت داروها

داروهای ضد سرفه و خلط آور



داروهای خلط آور مرسوم - داروهای خلط آور مرسوم مولکول‌های گلیکوپروتئین ماده مخاطی را تجزیه می‌کنند. این فرایند با تجزیه رطوبتی پیوندهای دیسولفید که مولکول‌های جدا از هم ماده مخاطی را به هم متصل می‌کنند، صورت می‌گیرد. این روند معمولاً به وسیله گروه‌های تیول آزاد که پیوندهای دیسولفید را مرطوب می‌کنند، صورت می‌گیرد. شناخته شده‌ترین این تیول‌ها NAC است. هیچ نتیجه‌ای گزارش به دست آمده‌ای نمی‌تواند به طور قانع‌کننده‌ای نشان دهد که داروهای خلط آور مرسوم از جمله NAC توانایی فرد را در صاف کردن سینه و خارج کردن خلط افزایش می‌دهد. استیل سیستین می‌تواند میزان چسبندگی خلط را در محیط آزمایشگاهی و بیرون از بدن موجود زنده کاهش دهد، ولی به دلیل این که استیل سیستین خوراکی به سرعت غیر فعال می‌شود و به ترشحات مجاری تنفسی نفوذ نمی‌کند مصرف آن بی‌اثر است. مقاله‌های چاپ شده حاکی از این هستند که استیل سیستین خوراکی عملکرد ریه‌ها را در بیماری‌هایی که مبتلا به بیماری عفونت

ریوی مزمن (COPD) بهبود می‌بخشد. ولی فایده پزشکی آن در خواص آنتی‌اکسیدانی آن است. مصرف روزانه استیل سیستین احتمال بستری شدن در بیمارستان در اثر تشدید بیماری COPD را تا ۳۰ درصد کاهش می‌دهد، ولی عواقب تشدید این بیماری را برطرف نمی‌کند. با این حال مطالعه طولانی مدت و وسیعی که روی مصرف روزانه NAC در دوز بالا صورت گرفت نشان داد که هیچ تأثیری در بهتر شدن عملکرد ریه‌ها، میزان تشدید این بیماری و میزان بستری شدن بیمارانی که مبتلا به COPD تشدید هستند ایجاد نشد.

*منابع:
Kukanich, B.; Papich, M. G. - Plasma profile and pharmacokinetics of dextromethorphan after intravenous and oral administration in healthy dogs. Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics. (۲۰۰۴). ۲۷ (۵).

Adams, Holland, & Bostwick - Pharmacology for Nurses: A Pathophysiologic approach. Upper Saddle River, New Jersey Keshavarz M Showraki A Emamghoreishi- Anticonvulsant Effect of Guaifenesin. (۲۰۱۳) Mice. Iran J Med Sci (۲۰۱۳) ۳۸ (۲).
Bruce K Rubin M Engr MD MBA FAARC - Mucolytics, Expectorants, and Mucokinetic Medications. The Journal RESPIRATORY CARE. (۲۰۰۷) ۵۲ Vol. ۵۲ No. ۵.
Morris, Hamilton; Wallach, Jason - From PCP to MXE: A comprehensive review of the non-medical use of dissociative drugs. Drug Testing and Analysis The Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics. (۲۰۱۴) ۶ (۸-۷).

*عکس از: static-img-a.hgcdn.net

ادامه از صفحه اول

در کاربردهای بسیاری در پزشکی، تحلیل محیطی و صنایع شیمیایی نیاز به روش‌هایی برای حس کردن مولکول‌های زیستی کوچک وجود دارد. حس‌های بویایی و چشایی ما به طور دقیق همین کار را انجام می‌دهد و سیستم ایمنی بدن میلیون‌ها نوع مولکول مختلف را شناسایی می‌کند. شناسایی مولکول‌های کوچک تخصص بیومولکول‌ها است، بنابراین این‌ها شیوه جدید و جذابی برای ساخت حسگرهای خاص را پیش‌رو قرار می‌دهد. دو مؤلفه اساسی در این راستا وجود دارد. عنصر شناساگر و روش‌هایی برای فراخوانی زمانی که عنصر شناساگر هدف خودش را پیدا می‌کند. اغلب عنصر شناساگر تحت تأثیر منبع زیست فن آوری تغییر نمی‌کند. مشکل اصلی در این کار طراحی یک واسطه مناسب به یک وسیله بازخوانی بزرگ است.

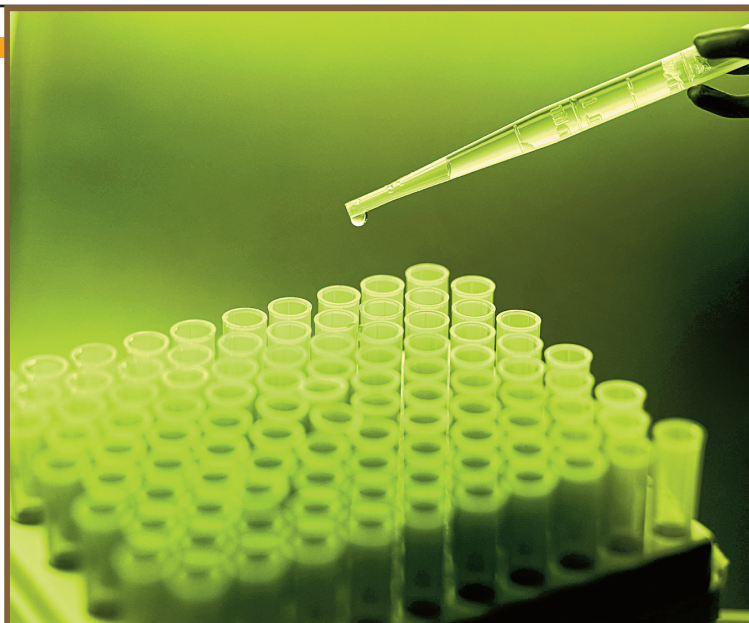
از زمان آغاز سیستم‌های MEM در اوایل دهه ۱۹۷۰، اهمیت کاربردهای پزشکی این سیستم‌های مینیاتوری درک شد. حسگرهای زیستی در حال حاضر یک موضوع بسیار مهم است که پژوهش‌های بسیاری در زمینه آن انجام شده است و کاربردهای پزشکی مهم بسیاری دارد. در حالت کلی می‌توان حسگرهای زیستی را به عنوان سیستم‌هایی ساخته شده با روش‌های الهام گرفته شده از ساخت در ابعاد میکرو یا نانو که برای پردازش، تحویل، دستکاری، تحلیل یا ساخت ذرات شیمیایی و بیولوژیک استفاده می‌شود، تعریف کرد. این وسایل و سیستم‌ها همه واسطه‌های علوم زندگی و ضوابط پزشکی با سیستم‌های با ابعاد میکرو و نانو را شامل می‌شود. حوزه‌های تحقیقات و کاربردها در حسگرهای زیستی از تشخیص بیماری‌ها مانند میکرو آرایه‌های پروتئینی و DNA تا مواد جدیدی برای حسگرهای زیستی، مهندسی بافت، تغییر و اصلاح سطح، حسگرهای زیستی قابل کاشت، سیستم‌هایی برای رهایش دارو و غیره را شامل می‌شوند.

از آنتی بادی‌ها به صورت گسترده به عنوان حسگر زیستی استفاده می‌شود. آنتی بادی‌ها حسگرهای زیستی پیش‌تاز در طبیعت هستند. به همین دلیل توسعه آزمایش‌های تشخیصی با استفاده از آنتی بادی‌ها یکی از زمینه‌های بسیار موفق در زیست فناوری است.

شاید آشناترین مثال آزمایش ساده ای است که برای تعیین گروه خونی استفاده می‌شود. حسگرهای زیستی گلوکز از موفق ترین حسگرهای زیستی موجود در بازار هستند. بیماران مبتلا به دیابت نیاز به شیوه‌های مرسوم برای پایش سطح گلوکز خود دارند. حسگرهای قابل کاشت و غیر تهاجمی در حال توسعه است اما در حال حاضر در دسترس

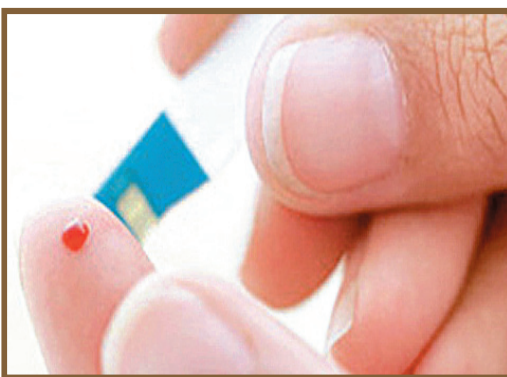
ترین شیوه حسگرهای زیستی دستی است که یک قطره از خون را تحلیل می‌کند.

در پزشکی و علوم بالینی برای تشخیص بیماری‌ها و پیگیری درمان آن‌ها ضروری است از وضعیت داخل بدن اطلاعات کمی و کیفی داشته باشیم. روش تشخیص موجود که در آزمایشگاه‌های کلینیکی مورد استفاده قرار می‌گیرد مانند نمونه برداری از خون، ادرار و غیره است. این روش نمونه برداری و تجزیه و تحلیل در واقع لحظه ای محسوب می‌شود و مسایل و مشکلات خاص خود را نیز همراه دارد زیرا در بسیاری از موارد نیاز داریم از روند تغییرات مورد نظر با گذشت زمان اطلاع داشته باشیم.



کاربرد حسگرهای زیستی در پزشکی

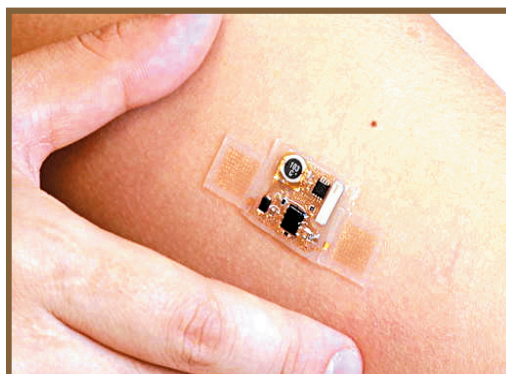
کوچک، ساخت حسگرهای نانومتری نیز میسر شد. این حسگرها به لحاظ دارا بودن سایز نانومتری و کاربردهای زیستی، نانوحسگر



زیستی نامگذاری شده اند. نانوحسگرهای زیستی الکترودهای بسیار کوچکی در اندازه نانومتری و ابعاد سلولی هستند که از طریق تثبیت آنزیم‌های خاصی روی سطح آن‌ها، نسبت به تشخیص گونه‌های شیمیایی یا بیولوژیک مورد نظر در سلول‌ها حساس شده اند. از این حسگرها برای آشکارسازی و تعیین مقدار گونه‌ها در سیستم‌های بیولوژیک استفاده می‌شود. این روش بسیار مفیدی در تشخیص عبور بعضی مولکول‌ها از دیواره یا غشای سلولی است. نظر به اهمیت نانوحسگرهای زیستی در گسترش دانش پزشکی، از آن به عنوان فناوری دستیابی به اطلاعات زیستی سلول با استفاده از تجهیزات نانومتری (Nano-Bio-Info-Tech) یاد شده است. از جمله این پژوهش‌ها می‌توان به کار تیمی Vo-Dinh در سال ۲۰۰۴ در شناسایی، تشخیص و درمان سلول‌های سرطانی اشاره کرد.

در طول دهه گذشته، با پیشرفت فناوری ساخت فیبر نوری و ساخت نانوفیبرها، در پژوهش‌های پزشکی و زیست شناسی نیز دگرگونی بزرگی صورت گرفت و فناوری ساخت حسگرهای زیستی و دانش تولید نانومتری این ابزارها روز به روز گسترش یافته است. این حسگرها به لحاظ استفاده از فیبر نوری در ساختارشان «حسگرهای نوری» نامیده شده اند و به دو دسته شیمیایی و بیولوژیکی تقسیم می‌شوند. بسته به این که بخواهیم این حسگر را برای تجزیه گونه داخل سلول، مایع بیولوژیک بین سلولی یا داخل خون به کار ببریم، ابعاد نوک حسگر، زاویه مخروطی شدن نوک آن

با ظهور حسگرها و ورود آن‌ها به عرصه تجزیه گونه‌های بیوشیمیایی، راهکار دیگری برای کنترل کیفیت درمان بیماران فراهم شد. این حسگرها که به طور الکتروشیمیایی کار می‌کنند و هنوز هم کاربردهای بسیاری دارند، به لحاظ ابعاد نسبتاً بزرگی که دارند عموماً در سنجش‌های خارج از بدن مورد استفاده قرار می‌گیرند و در اندازه‌گیری میزان چربی و رطوبت پوست، میزان تعریق بدن و غیره به کار می‌روند. با پیشرفت علوم و فناوری، بشر موفق به ساخت میکرو حسگرهای زیستی شد. از این ابزار در واکنش‌های بیوشیمیایی انجام شده در سطح الکتروود و ثبت میزان جریان یا دنبال کردن تغییرات پتانسیل بهره گیری می‌شود و این عوامل به غلظت گونه مورد نظر ارتباط داده می‌شوند. به عنوان نمونه ای از کارهای انجام شده در این سطح می‌توان به سنجش میزان اپی نفرین توسط سلول آدرنال اشاره کرد. در این حالت دو الکتروود رشته کربنی در مجاورت سلول مجزایی از غده فوق کلیوی قرار می‌گیرند. همان‌طور



که می‌دانیم، فعالیت ماهیچه‌های انسان این غده را تحریک می‌کند و در نتیجه هورمون اپی نفرین ترشح می‌شود. این هورمون که «آدرنالین» نیز نامیده می‌شود، قند را از سلول‌های ماهیچه ای آزاد می‌کند. همچنین اپی نفرین فشار خون را بالا می‌برد و بر ضربان قلب می‌افزاید که فاکتورهای مهمی از نظر کلینیکی محسوب می‌شوند. بنابراین، اندازه گیری میزان آزادسازی اپی نفرین توسط سلول آدرنال که به طریق الکتروشیمیایی فوق و با استفاده از میکرو حسگر نشان داده می‌شود، می‌تواند بسیار سودمند باشد.

با ورود علوم و فناوری نانو و فراهم شدن امکان ساخت الکترودهایی در مقیاس بسیار

و میزان نرمی پوشش روی فیبر متفاوت خواهد بود. برای تهیه این فیبر به عنوان نوک حسگر، می‌توانیم از دستگاه‌های مورد استفاده برای کشش فیبرهای نوری استفاده کنیم. در این دستگاه از لیزر دی اکسید کربن برای گرم کردن فیبر و از وسیله ای برای کشش فیبر در جهت محور اصلی آن استفاده می‌شود. پژوهشگران به تازگی موفق شده اند با تغییر دما و میزان نیروی کششی اعمال شده به فیبر، نوک‌هایی برای حسگرهای زیستی بسازند که قطرشان بین ۲۰ تا ۵۰۰ نانومتر است. این روش سرعت بالا و روند تولید نسبتاً ساده‌ای دارد. حسگرهای ساخته شده به این روش‌ها می‌تواند بدون آسیب رساندن به غشای سلولی، به بدن وارد شود و برای مطالعات بیوملکولی و بالینی مورد استفاده قرار گیرند. به طور کلی مجموعه یک نانوحسگر زیستی از یک مولکول گیرنده زیستی (مثل DNA یا پادتن) تشکیل می‌شود که روی یک فیبر بسیار نازک نشانداده شده است. از این مجموعه می‌توان به عنوان یک کاوشگر برای وارد کردن گونه خاصی به سلول استفاده کرد و با به کارگیری روش‌های متداول به تجزیه گونه‌ها در داخل سلول پرداخت.

همچنین میزان غلظت داروها در خون در زمان‌های مختلف پس از مصرف و سرعت رسیدن به غلظت ماده مؤثر به حداکثر مقدار، از جمله فاکتورهایی هستند که در داروسازی و پزشکی اهمیت بسیاری دارند و نانوحسگرهای زیستی ابزاری سودمند و کارآمد در این زمینه محسوب می‌شوند. پیشرفت قابل توجهی در زمینه حسگرهای زیستی رخ داده است. نمونه‌های تجاری BioMEM و بیوچیپ‌ها شامل میکرو سیال‌ها همچنان به صورت مداوم در حال افزایش است.

در سال ۱۹۹۸، سازمان بهداشت جهانی (WHO) اقدام به محدود کردن مقدار استاندارد میکروسیستین LR

به میزان یک میلی گرم بر لیتر در آب‌های آشامیدنی کرد؛ بنابراین شناسایی این ماده در آب اهمیت زیادی دارد. با قرار دادن نانوذرات طلا روی نانولوله‌های کربنی تقویت شده با نیتروژن، می‌توان حسگری برای شناسایی میکروسیستین LR تولید کرد. میکروسیستین LR یکی از سمی ترین سیانوتوکسین‌ها به شمار می‌رود. سیانوتوکسین‌ها به وسیله جلبک‌های سبز آبی تولید می‌شوند و آب آشامیدنی را آلوده می‌کنند.

نانولوله‌های کربنی تقویت شده با نیتروژن سمیت کم تری نسبت به نانولوله‌های تقویت نشده دارند؛ بنابراین سازگاری بیشتری با بدن خواهند داشت و برای استفاده در حسگرهای زیستی مناسب تر هستند. البته نیتروژن روی نانولوله‌های کربنی وظیفه دیگری نیز دارد، نیتروژن سایت‌های فعالی را برای نشست نانوذرات طلا ایجاد می‌کند.

* منابع:

- سایت باشگاه نانو
- سایت ستاد توسعه فن آوری نانو
- ماهنامه تخصصی مهندسی پزشکی، شماره ۶۸، سال ۶، آذر ۱۳۸۵.

Lei Y., Chen W and Mulchandani-A., Microbial biosensors, Analytica Chimica Acta, ۵۶۸ (۲۰۰۶), pp. ۲۰۰-۲۱۰

www.biosensorforum.com -

* عکس‌ها از: tectronik.it و medicaldevice-network

مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی آذربایجان شرقی خبر داد

کاهش نرخ بیکاری و نرخ بالای مهاجرت نیروی کار در آذربایجان شرقی ادامه دارد

تبریز- خبرنگار اطلاعات: مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی آذربایجان شرقی نرخ بیکاری استان را ۷,۳ درصد و کم ترین نرخ بیکاری کشور اعلام کرد و گفت: همانند سال های گذشته نرخ مهاجرت نیروی کار در استان نسبت به استان های دیگر بالا است. به گزارش فارس، حسینی در گفت و گو با خبرنگاران اظهار داشت: یک میلیون و ۲۲۰ هزار نفر آمار شاغلان آذربایجان شرقی هست که ۸۷ درصد این شاغلان را مردان و ۱۳ درصد را زنان تشکیل می دهند. وی با بیان اینکه استان آذربایجان شرقی بیشترین شاغلان بخش صنعت را در کشور دارد، گفت: ۲۰,۵ درصد شاغلان استان در بخش کشاورزی، ۲۸,۷ درصد شاغلان استان در بخش خدمات و ۴۰,۸ درصد در بخش صنعت مشغول فعالیت هستند.

حسینی نرخ بیکاری استان آذربایجان شرقی را طبق اعلام مرکز آمار ۷,۳ درصد اعلام کرد و افزود: آذربایجان شرقی



کمترین نرخ بیکاری را در کشور دارد.

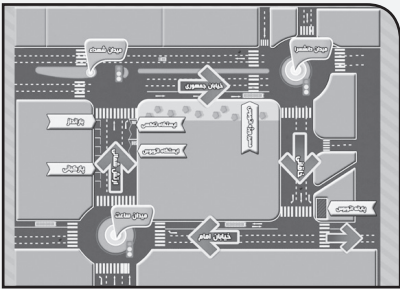
وی با بیان اینکه نرخ بیکاری در استان نیم درصد نسبت

فرماندار تبریز اعلام کرد:

اجرای طرح پایلوت تغییر جهات ترافیکی در مرکز تبریز از اردیبهشت

ماه سال جاری خبر داد.

به گزارش نصر، شهری فر، با اعلام اینکه در جلسه شورای هماهنگی ترافیک شهرهای استان در خصوص طرح ساماندهی و تغییر جهات حرکتی محدوده مرکزی شهر، تصمیمات تازه ای اتخاذ شده است، اظهار داشت: در این جلسه مقرر شد شهرداری منطقه ۸ با همکاری پلیس محترم راهور و معاونت محترم حمل و نقل شهرداری، در کمترین زمان ممکن نسبت به ساماندهی میدان نماز، سه راهی امین و کوچه شهید پوشاری، اقدام کند. وی افزود: همچنین در بخش دیگری از این مصوبه، مکان یابی برای ایستگاه های تاکسی، ساماندهی مسیرهای



تبریز- خبرنگار اطلاعات: فرماندار شهرستان تبریز، از تصویب اجرای آزمایشی طرح تغییر جهات ترافیکی در محدوده مرکزی تبریز، از اردیبهشت

مدیر کل اداره کتابخانه های عمومی استان خبر داد:

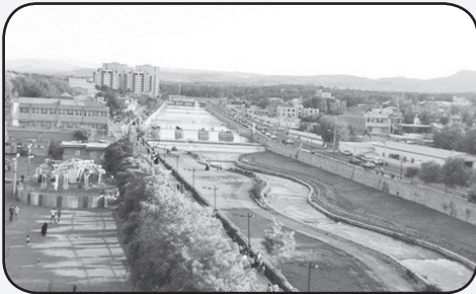
طرح کتابخوان ماه در آذربایجان شرقی به اجرا درمی آید

در جامعه، ترویج فرهنگ کتابخوانی برای تحقق افزایش سرانه مطالعه در بین اقشار مختلف جامعه، در نظر گرفتن نیازهای مطالعاتی و در دسترس قراردادن منابع مفید برای اقشار مختلف جامعه، تلاش در مسیر حل معضلات فرهنگی و اجتماعی جامعه و ارتقای فضایل اخلاقی و فرهنگ عمومی از طریق مطالعه منابع مفید و ارزشمند، برقراری عدالت اجتماعی و فرهنگی با برگزاری طرح های متنوع فرهنگی و ترویجی در اقصی نقاط کشور اعم از مناطق برخوردار و کمتر برخوردار از اهداف برگزاری این طرح است. جعفری در معرفی بیشتر این طرح گفت: در این طرح ابتدا برای هر ماه ۴ عنوان کتاب برای اقشار مختلف

تبریز- خبرنگار اطلاعات: مدیر کل اداره کتابخانه های عمومی آذربایجان شرقی گفت: طرح کتابخوان ماه برای ترویج بیشتر فرهنگ مطالعه در استان اجرا می شود. جعفری اظهار کرد: طرح 'کتابخوان ماه' با هدف اجرای منویات مقام معظم رهبری در خصوص لزوم معرفی و در اختیار گذاشتن کتاب خوب و سالم برای پرورش فکری جامعه و نیز اقدام عملی در مسیر اجرای سیاست های سال ۹۵ نهاد کتابخانه های عمومی که امسال 'سال خواندن' نامگذاری شده اجرا می شود. وی افزود: معرفی منابع برتر برای ترویج مطالعه مفید

بر اساس اعلام معاون گردشگری و میراث فرهنگی کشور:

تبریز و مراغه در بین شهرهای برتر گردشگری کشور جای گرفتند



آمار تصادفات و کاهش سوانح جاده ای درون شهری و رسیدگی به شکایات می شود، انتخاب شده اند.»

قابل تقدیر دانسته شدند. رحمانی موحدا با اشاره به اینکه شهرهای برتر براساس مصوبه سال ۹۴ ستاد هماهنگی خدمات سفر با تاکید بر شاخص خدمات رسانی بهتر به مسافران و گردشگران انتخاب شده اند، افزود: «این شاخص ها با کمک وزارت کشور و برخی اعضای ستاد هماهنگی خدمات سفر تعریف شده که معرفی شهرها نیز به استانداران و ستادها واگذار شده است. این شهرها براساس ۷ شاخصی که مجموعاً ۱۰۰ امتیاز دارد و شامل اطلاع رسانی، نظارت، خدمات عمومی، اسکان، هماهنگی بین بخشی در شهرستان ها،

بازگشت زوج دوچرخه سوار

مراغه ای از سفر دور اروپا



تشریح زمینه های همکاری مشترک

آذربایجان شرقی با جمهوری آذربایجان



خبر

رئیس مرکز بهداشت آذربایجان شرقی:

۳۶ درصد مردم آذربایجان شرقی

فعالیت بدنی کافی ندارند



تبریز- خبرنگار اطلاعات:

رئیس مرکز بهداشت آذربایجان شرقی با بیان اینکه ۱۶ درصد مردم قلیان و سیگار مصرف کرده و ۳۶ درصد مردم نیز فعالیت بدنی کافی ندارند، گفت: ۴۸ درصد جمعیت استان اضافه وزن داشته و ۲۱ درصد نیز

مبتلا به فشار خون هستند.

به گزارش نصر، تبریزی، با

اشاره به آغاز هفته سلامت و شعار غلبه بر دیابت که از سوی سازمان بهداشت جهانی انتخاب شده است، اظهار داشت: در ایران روزانه ۸۰۰ تا ۸۵۰ نفر فوت می کنند و ۸۳ درصد این آمار بر اثر بیماری های قلبی و عروقی، سوانح و حوادث، سرطان ها و بیماری های تنفسی است. وی افزود: بر اساس آمار کشوری ۴۲ درصد آمار فوت شدگان بر اثر بیماری های قلبی و عروقی و ۱۷ درصد بر اثر سوانح و حوادث و ۱۴ درصد بر اثر سرطان ها و ۶ درصد در اثر ابتلا به بیماری سرطان بوده است.

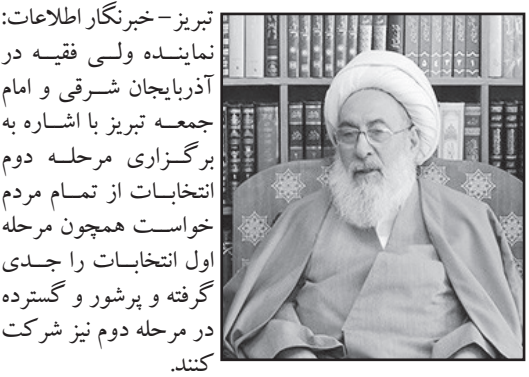
تبریزی ادامه داد: در استان آذربایجان شرقی نیز آمار مربوط به مرگ در اثر این بیماری ها، ۴۲ درصد قلبی و عروقی و ۹ درصد سوانح و حوادث و ۱۵,۶ درصد سرطان ها و ۸,۷ درصد ناشی از بیماری های تنفسی است.

معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی استان، در خصوص عوامل خطر و مرگ و میرها در استان گفت: متأسفانه ۸۷ درصد مردم میوه و سبزی کافی نمی خورند و ۱۶ درصد مردم نیز قلیان و سیگار مصرف می کنند و ۳۶ درصد مردم نیز فعالیت بدنی کافی ندارند. وی ادامه داد: ۴۸ درصد جمعیت استان اضافه وزن دارند و ۲۱ درصد نیز مبتلا به فشار خون هستند. همچنین ۵ میلیون نفر در کشور مبتلا به دیابت بوده که سهم آذربایجان شرقی ۲۵۰ هزار نفر است.

امام جمعه تبریز:

مردم از حضور در

مرحله دوم انتخابات غفلت نکنند



آیت اله مجتهد شبستری در خطبه های این هفته نماز جمعه تبریز، اظهار کرد: انتخابات در ۲۱ استان به مرحله دوم کشیده شده و در استان آذربایجان شرقی نیز انتخاب ۹ نماینده به مرحله دوم کشیده و مردم از بین نامزدهای باقی مانده باید افراد کاردان و با تجربه را انتخاب کنند.

وی پیشرفت، توسعه و تعالی کشور را در گرو حضور آگاهانه مردم در تمام صحنه ها به ویژه انتخابات دانست و گفت: مردم با انتخاب اصلح دین خود را به اسلام، انقلاب و میهن ادا کنند. امام جمعه تبریز همچنین با اشاره به مناسبت های هفته ولادت مولود کعبه حضرت علی (ع) را تبریک گفت و افزود: علی مجسمه تقوی بود و مسلمانان را همواره به تقوا و پرهیزکاری دعوت می کرد. آیت الله مجتهد شبستری با اشاره به هفته سلامت، رعایت بهداشت عمومی در جامعه و عمل به پیشگیری از ابتلا به بیماری های جسمی توسط آحاد افراد را خواستار شد و گفت: اگر در جامعه بیماری های جسمی و روحی رواج یابد نه مسایل اقتصادی و نه فرهنگی قابل حل نیست.

میزگرد بررسی وضعیت باشگاه تراکتورسازی؛

رمز بزرگی در فوتبال آسیا، مدیریت زمان و انسجام است

تأکید بر تغییر گفتمان مدیریت باشگاه با خیل عظیم هواداران



این باشگاه مردمی یکی پس از دیگری در حال از بین رفتن است که مهمترین آن از دست رفتن هواداران تیم می باشد که البته طی هفته های اخیر با کسب نتایج مناسب تا حدی این معضل در حال رفع شدن است.

وی گفت: این در حالی است که اگر مدیریت زمان از بلو حضور تراکتورسازی در لیگ قهرمانان آسیا و نیز توجه به وحدت بین باشگاه و سکوها و سایر ارکان باشگاه مد نظر قرار می گرفت، امروز شاهد حضور پر قدرت تیم در لیگ برتر و آسیا بودیم و به سبب تشکیلاتی بودن، از نظر تیم های پایه نیز گام های درستی را برمی داشتیم که متأسفانه چنین شرایطی در باشگاه حاکم نشد.

پیشکسوت، مربی و کارشناس فوتبال آذربایجان نیز در این میزگرد از بی توجهی به ساختار گرای و تثبیت مدیریت ها در باشگاه های کشور و تبریز انتقاد کرده و گفت: باشگاه تراکتورسازی که قدمتی بیش از ۴۵ سال در ورزش ایران دارد، اگر به درستی مدیریت شده و توجه به ساختار آن مورد اهتمام قرار می گرفت، شاید امروز قهرمانی در لیگ قهرمانان آسیا را نیز در کارنامه خود داشت.

تراکتورسازی وجود ندارد، شاهد نوسانات متعدد و منفی در نتایج تیم های بزرگسال و البته توجه به تیم های پایه هستیم که یک فصل تا حدی به این تیم ها رسیدگی می شود و فصل دیگر کوچکترین توجهی به آنها نمی شود.

واداران و باشگاه را یکی از چالش ها مهم فصل جاری لیگ برتر برای تراکتورسازی عنوان کرد و یادآور شد: چرا تیمی که در بدترین شرایط نتیجه گیری در فصل های قبل قرار داشت اما با وحدت و انسجام بین باشگاه و سکوها از این چالش ها موفق بیرون می آمد، در فصل جاری چنین موضوعی را شاهد نبودیم؟

وی ادامه داد: تراکتور به دلیل مدیریت ناهمگون در اوایل فصل صدمات مهلکی از جانب بروز دو دستگی و چند دستگی بین



هواداران و باشگاه متحمل شد که البته حضور قلعه نویی در تبریز تا حدی این وضعیت را بهبود داد.

پیشکسوت رسانه و خبرنگار باسابقه ورزشی تبریز نیز در این میزگرد از اینکه ارتباط مفید و موثر بین باشگاه و رسانه ها در ساختار

مثل تراکتورسازی برنامه های تعریف شده و مدون برای تیم های پایه ای داشت، نه تنها هزینه های سرسام آور خریدهای بازیکن به میزان قابل توجهی کاهش می یافت، این باشگاه مردمی به لحاظ تامین بازیکن به خود کفایی می رسید.

وی گفت: اما به دلیل اینکه مدیریت زمان در باشگاه

میزگرد بررسی وضعیت باشگاه تراکتورسازی تبریز با حضور مدیرعامل پیشین، پیشکسوت و مربی و همچنین یکی از پیشکسوتان ورزشی نویس تبریزی در خبرگزاری جمهوری اسلامی برگزار شد.

در این نشست سه ساعته پیرامون مسایل مختلف باشگاه و موضوعاتی از قبیل مدیریت، ساختار، تشکیلات، بازیکنان سرباز، کادرفنی، مسایل حاشیه ای و نتایج تیم فوتبال در لیگ برتر و لیگ قهرمانان آسیا در فصل جاری مورد کنکاش قرار گرفت.

توجه به مدیریت زمان، اتحاد و انسجام درون باشگاهی و برون باشگاهی و تغییر در ساختار و تشکیلات از جمله نتایج این میزگرد بود که شرکت کنندگان بر آن تأکید کرده و با اشاره به ضعف های عمده مدیریت ها طی سال های متمادی گذشته و حال، ایجاد ارتباط با هواداران، مسئولان و سایر ارکان فوتبالی استان و کشور را یکی از راهکارهای مهم برای برون رفت فوتبال باشگاهی ایران از وضعیت نابسامان و بحرانی کنونی عنوان کردند.

مدیرعامل پیشین باشگاه تراکتورسازی با اشاره به اینکه وضعیت کنونی باشگاه داری و مشکلات آن در فوتبال کشور، ضعف مدیریت ها و سهل انگاری های مدیران را در این خصوص موثر دانست و گفت: متأسفانه ساختار ناهمگون باشگاه ها و ساختارهای نامناسب آن در تشدید مشکلات به وجود آمده دخیل بوده است.

محمدحسین جعفری با تأکید بر اینکه بی توجهی به مدیریت زمان یکی از عوامل مهم نوسانات اخیر در باشگاه تراکتورسازی است، اظهار کرد: جای تأسف است که این باشگاه پس از چهار فصل متوالی که در لیگ قهرمانان آسیا حضور دارد، هنوز ساختار باشگاهی و تشکیلاتی آن در مسیر حرفه ای شدن نبوده و شاید هر روز عقب تر از گذشته نسبت به این موضوع مهم پرداخته می شود.

وی ادامه داد: به دلیل ضعف مدیریت ها و ساختار نامناسب باشگاه ها در کشور و البته تراکتورسازی، امتیازها و ظرفیت های مثبت

دیدارهایی سخت و دشوار، اما شدنی

ماشین سازی و مقابله با حریفان انتحاری



سبزپوشان تبریز این روزها بدلیل برد های شیرین در شرایط عالی و خوبی بسر می برد، ماشین سازان برای صعود به لیگ برتر نیازمند ادامه همین روند حاضرمی باشند، تا بعد از کش و قوس فراوان و تلاش انبوه هواداران و حمایت بعضی از مسولان دلسوز به عدم صعود خود پس از ۱۵ سال خاتمه داده و با سر بلندی به لیگ برتر صعود کنند.

بعد از آن که باشگاه شهرداری تبریز تیم ماشین سازی را در کنار سایر تیم های ورزشی مورد حمایت خود قرار داد و پس از آن که رسول خطیبی این تیم را تحویل گرفت، شرایطی پیش آمد که تیم سبزپوش و قدیمی شهر تبریز با بهره گیری از اما و اگرهای ناشی از نتایج سایر تیم ها و صد البته در کنار کیفیت مناسبی که از خود بروز داد موفق شد تا به لطف تلاش همه جانبه فعل خواستن به خوبی معنا کرده و در جمع تیم های مدعی قرار گیرد.

حالا ماشین سازان سر نوشت خود را باید خودشان در چهار بازی باقی مانده تعیین کنند چرا که رقبا با اما و اگر منتظر لغزش ماشین سازی هستند، لذا قبل از اشاره به هر نکته و مورد فنی لازم می دانیم که به بازیکنان و کادر فنی ماشین سازی در خصوص حفظ موقعیت موجود بگوییم که در این برهه از لیگ جای هیچ اشتباه و کم کاری وجود ندارد، توجه کنیم که این موقعیت شاید تا چند سال دیگر پیش نیاید، دقیقاً چند سال پیش بود که ماشین سازی تحت مدیریت دبیری و مربیگری

همین رسول خطیبی به یک قدمی لیگ برتر رسید اما این مهم یعنی کار نهایی و صعود به لیگ برتر رقم نخورد و تازه الان می توان دریافت که برای رسیدن به آن موقعیت چند سال باید صبر کرد.

ماشین سازی در بازی های باقیمانده دو دیدار بیرون از خانه و دو مسابقه خانگی را در پیش دارد، آنها این هفته میهمان پارسه هستند، سپس دو دیدار متوالی خانگی را برابر گیتی پسند و مس رفسنجان انجام می دهند و در هفته پایانی نیز با سفر به سیرجان با تیم گل گهر روبرو خواهند شد.

با توجه به شرایط موجود شاید بتوان چنین گفت که ماشین سازان تا پایان فصل هیچ مسابقه راحت و آسانی را در پیش ندارند و بی شک وضعیت پارسه در منطقه نزدیک به خط قرمز سقوط در دیدار این هفته و مسابقه با گیتی پسند و دوبازی دیگر نیز سختی های خود را دارد.

جان کلام اینکه، نفس های لیگ دسته اول در راه صعود به لیگ برتر و ممانعت از سقوط به دسته پایین تر به شماره افتاده است و در این وضعیت تیم ها انتحاری بازی می کنند، موضوعی که شکل و امکان نتیجه گیری را مخاطره آمیز رقم می زند.

تیم ماشین سازی در دو دیدار با نماینده های تهران و اصفهان با وضعیتی حاکی از تلاش آنها برای کسب پیروزی روبرو است چرا که وضعیت این دو تیم در مکان های نزدیک به خط قرمز سقوط می تواند برای آنها انگیزه بالایی در خصوص ارائه حد مضاعفی از شکل و توان بازی باشد و این شرایطی سنگین برای تیم خطیبی می باشد.

بهر حال، ماشین سازان ابتدا باید در اندیشه گل نخوردن و محرز کردن تساوی دیدارهای بیرون از خانه باشند و همزمان از وضعیت حریف مقابل نیز بهره ای ارزشمند و توشه ای فراتر از یک امتیاز را کسب نمایند و البته در دوبازی خانگی حضور و حمایت همه جانبه هواداران و مسولان استانی ضروری است.

حبیب چرندابی

عصبانیت شدید عربستانی ها؛

باید ساق بازیکنان تراکتور را می شکستند!



تبریز - خبرنگار اطلاعات: الهلال در فوتبال عربستان یک برند است و اهالی فوتبال در این کشور به تیم آبی پوش خود می نازند. حتی برای مدتی طولانی، ستاره های تیم ملی عربستان فقط در الهلال بازی می کردند و هنوز هم تقریباً همین روند پیگیری می شود باین تفاوت که زمانی امثال سامی الجابر، محمد الدعایه و... برای الهلال بازی می کردند و این روزها که تیم ملی عربستان اصلاً شرایط خوبی ندارد، بازیکنانی نه چندان سرشناس اما ملی پوش، شکست الهلال در قطار مقابل تراکتورسازی از چند زاویه برای عربستانی ها سنگین تمام شد؛

اول اینکه نماینده پرافتخار کشورمان، "الهلال" که به نوعی پر قدرت ترین و سرشناس ترین باشگاه این کشور محسوب می شود را از پیش رو برداشت. دوم اینکه بازی در کشور ثالث به خواسته عربستانی ها انجام می شد و تراکتور باید خودش را برای بازی در دیدار خارج از خانه آماده می کرد آنها حتی تعدادی تماشاگر قطری را با پرچم کشور عربستان به ورزشگاه فرستادند و سپس ورزشگاه محل بازی را از استادیوم اختصاصی باشگاه الغرافه به ورزشگاه اختصاصی باشگاه القطر تغییر دادند ولی باز هم باختند، زاویه دیگر این باخت هم، صعود تراکتور سازی به عنوان تیم اول و انجام معما در صعود الهلال عربستان به عنوان تیم دوم بود.

خبرنگاران و رسانه های عربستانی به شدت از این شکست شاکی هستند، آنها حتی فکرش را نمی کردند تراکتورسازی بتواند از این تیم مساوی بگیرد اما پسران قرمز پوش تبریز موفق شدند این تیم را از پیش رو بردارند. به همین علت، رسانه ها در عربستان حملات عجیبی به الهلال داشتند. یکی از روزنامه های چاپ ریاض با انتشار عکس از کودکی که غمگین در گوشه

ای نشسته بود، نوشت: "باخت شرم آوری بود" و رسانه ای دیگر در صفحات ورزشی خود به سرزنش بازیکنان الهلال پرداخت و آنها را تهدید کرد اگر نتوانند بازی برگشت را با کسب برد مقابل تراکتور سازی و صعود به مرحله بعدی پشت سر بگذارند، یک آبروریزی بزرگ رقم می خورد.

در شبکه های اجتماعی نیز شرایط جالبی وجود داشت یکی از خبرنگاران در شبکه توئیتر نوشته بود: "تراکتورسازی، الهلال را نابود کرد و تمام انگیزه هارا گرفت" خبرنگار دیگری نیز نوشته بود: "باید در زمین بازی، بازیکنان الهلال ساق بازیکنان تراکتور سازی را می شکستند!" چند تن دیگر از خبرنگاران عربستانی نیز در شبکه های مختلف به توهین به فوتبال ایران پرداختند که دلایل این اتفاق کاملاً روشن و واضح بود: "وقتی در زمین بازی زورشان به تراکتور نمی رسید، به دنبال ساختن داستانهای دیگر بودند." به هر حال تراکتورسازی توانست برای اولین بار در تاریخ تأسیس خود از گروه آسیایی که در آن قرار داشت به مرحله بعدی برسد و این صعود چقدر دلچسب بود زیرا نماینده اول عربستان را شکست دادیم.

سید یحیی مرتضائی

آگهی مزایده شهرداری مهربان

مرحله اول - نوبت دوم

شهرداری مهربان در نظر دارد مستنداً به مصوبه شماره ۱۹۲ مورخ ۹۵/۰۱/۲۶ شورای اسلامی شهر مهربان بوفه شهرداری را در پارک شهر بصورت اجاره یکساله با قیمت پایه -/۰۰۰/۰۰۰/۹۰ ریال از طریق مزایده به افراد ذیصلاح واگذار نماید. متقاضیان می توانند برای دریافت اسناد و مدارک و شرایط مزایده به امور مالی شهرداری مراجعه فرمایند.

تاریخ انتشار مرحله اول نوبت اول ۹۵/۰۱/۳۰

تاریخ انتشار مرحله اول نوبت دوم ۹۵/۰۲/۰۶

آخرین تاریخ قبول پیشنهادات ۹۵/۰۲/۱۷

شهردار مهربان

حیدری

آگهی مزایده شهرداری مهربان

مرحله اول - نوبت دوم

شهرداری مهربان در نظر دارد مستنداً به مصوبه شماره ۱۹۲ مورخ ۹۵/۰۱/۲۶ شورای اسلامی شهر مهربان وصول عوارض هفته بازار در روزهای سه شنبه و چهارشنبه با قیمت پایه -/۰۰۰/۰۰۰/۳۰۰ ریال برای یک سال شمسی از طریق مزایده به اشخاص واجد شرایط واگذار نماید.

متقاضیان می توانند برای دریافت اسناد و شرایط مزایده به امور مالی شهرداری مراجعه فرمایند.

تاریخ انتشار مرحله اول نوبت اول ۹۵/۰۱/۳۰

تاریخ انتشار مرحله اول نوبت دوم ۹۵/۰۲/۰۶

آخرین تاریخ قبول پیشنهادات ۹۵/۰۲/۱۷

شهردار مهربان

حیدری

قرار شورا

در خصوص درخواست خانم زکیه هادی زاده فرزند محمد علی مبنی بر تحریر ترکه مرحوم محمد علی هادی که به شماره شناسنامه ۴۶۴ که در تاریخ ۸۲/۴/۲۸ در اقامتگاه دائمی خود فوت نموده، شورا با بررسی موضوع و احراز سمت متقاضی که حسب مدارک ابرازی ورثه متوفی میباشد با استناد بند ۳ ماده ۱۱ قانون شوراهای حل اختلاف و مواد ۲۰۹ و ۲۱۰ قانون امور حسبی قرار تحریر ترکه تعیین و صادر می نماید، مقرر است دفتر نوبتی برای اجرای قرار تحریر ترکه تعیین و نسبت به نشر آگهی در محل اقامتگاه متوفی اقدام واز کلیه ورثه و نمایندگان قانونی آنها و بستانکاران و مدیونین به متوفی و هر کس که حقی برترکه دارد خواسته شود تا در روز پنج شنبه مورخ ۹۵/۳/۶ ساعت ۹:۳۰ صبح در شورا جهت اجرای قرار حاضر شوند و ضمناً برای کلیه ورثه و اشخاص ذینفعی که در حوزه این شورا سکونت دارند و نشانی آنها در پرونده منعکس است برای حضور در شورا و اجرای قرار اخطاریه ارسال شود.

قاضی شورای حل اختلاف واحد ۱ صوفیان - جلال خوان گستر

آگهی احضار

آقای محرم شهرت مرادی فرزند جواد که مجهول المکان می باشید در پرونده کلاسه ۹۴۰۹۸۴ مطروحه اداره منابع طبیعی هریس علیه شما بعنوان متهم مقتضی است بروز یکشنبه مورخه ۱۳۹۵/۰۳/۱۶ ساعت ۱۱ صبح در شعبه ۱۰۱ کیفری ۲ هریس جهت رسیدگی حاضر شوید. بدیهی است این آگهی طبق ماده ۳۴۴ قانون آئین دادرسی کیفری ابلاغ قانونی بوده و در صورت عدم حضور در دادگاه غیاباً رسیدگی و اتخاذ تصمیم خواهد شد.

مدیر دفتر شعبه ۱۰۱ کیفری ۲ هریس - نعمتی

آگهی حصر وراثت

آقای محمد رضا ولی زاده دارای شناسنامه شماره ۴۱ به شرح دادخواست به کلاسه ۹۵-۱۱۹ از این مرجع درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان احد ولی زاده زرنقی به شناسنامه ۹۴ در تاریخ ۹۴/۸/۵ در اقامتگاه دائمی خود در گذشته و ورثه حین الفوت آن مرحوم منحصر است به:

- ۱- خانم عزیز عزیزان زرنق فرزند حسین به شماره شناسنامه ۴۰ همسر متوفی.
 - ۲- رضا ولی زاده فرزند احد به شماره شناسنامه ۱۱۴ پسر متوفی.
 - ۳- مهدی ولی زاده فرزند احد به شماره شناسنامه ۲۱۹ پسر متوفی.
 - ۴- محمد رضا ولی زاده فرزند احد به شماره شناسنامه ۴۱ پسر متوفی.
 - ۵- محمد ولی زاده زرنقی فرزند احد به شماره شناسنامه ۸۵۲۵ پسر متوفی.
 - ۶- علی ولی زاده زرنقی فرزند احد به شماره شناسنامه ۱۷۳۰۰۶۳۵۰۰ پسر متوفی.
 - ۷- معصومه ولی زاده زرنقی فرزند احد به شماره شناسنامه ۵۹۶ دختر متوفی.
- نامبرده ورثه دیگری ندارد.

اینک بانجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را در یک نوبت آگهی مینماید تا هر کسی اعتراضی دارد و یا وصیتنامه ای از متوفی نزد او باشد از تاریخ نشر این آگهی ظرف مدت یکماه به این مرجع تقدیم دارد والا گواهی صادر خواهد شد.

قاضی شعبه حقوقی شورای حل اختلاف هریس

محمد باقر صادقی

آگهی مناقصه عمومی شهرداری تیکمه داش

شماره: ۲۵۰

تاریخ انتشار: ۱۳۹۵/۰۲/۶
مرحله اول (نوبت دوم)
شهرداری تیکمه داش در نظر دارد به استناد مجوز شماره ۲ مورخ ۹۵/۰۱/۲۶ شورای اسلامی شهر تیکمه داش اجرای عملیات جدول گذاری و پیاده روسازی در معابر ضلع شمالی جاده ترانزیت - بلوار استاد شهریار و خیابانهای امام را از طریق آگهی مناقصه عمومی به پیمانکاران واجد شرایط به مبلغ ۱/۵۶۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال از محل اعتبارات تملک دارائیهای سرمایه ای استانی واگذار نماید.
متقاضیان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر از جزئیات مناقصه و دریافت اسناد و شرکت در مناقصه تا آخر وقت اداری روز شنبه مورخ ۹۵/۰۲/۱۸ به واحد امور قراردادهای شهرداری مراجعه فرمایند. ضمناً شهرداری در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادات مختار بوده و هزینه چاپ آگهی بر عهده برنده مناقصه می باشد.

شهردار تیکمه داش
صدری

اکازیون فروشی

در مشهد مقدس

مجموعه پنج واحدی نوساز با تمامی امکانات و دسترسی آسان به حرم مطهر و بزرگراه شهید کلانتری بصورت یکجا به فروش می رسد.

واحدهای حدود ۷۰ متر واقع در خیابان ۲۰ متری و زمینی با عرض ۲۰ متر بدون مشرف مناسب جهت اقامت زوار حرم مطهر

گالشی تماسی

۰۹۱۵۳۱۴۶۴۴۲ طوسی
۰۹۱۵۵۲۰۶۱۲۷

آگهی احضار

حسب محتویات پرونده کلاسه ۹۴۱۳۴۳ مطرح در شعبه اول دادیاری دادرای عمومی و انقلاب شهرستان بستان آباد آقای حسن قنبری فرزند حسین به اتهام ترک انفاق وعدم ثبت واقعه ازدواج موضوع شکایت خانم سارا فیضی تحت تعقیب می باشد بدینوسیله به نامبردگان ابلاغ می گردد که جهت دفاع از بزه انتسابی ظرف مدت یک ماه از تاریخ نشر این آگهی در شعبه اول دادیاری دادرای عمومی و انقلاب شهرستان بستان آباد حاضر گردند. در صورت عدم حضور غیاباً به موضوع رسیدگی واتخاذ تصمیم خواهد شد.
ضمناً خوانده مذکور میتواند از تاریخ نشر آگهی جهت دریافت نسخه ثانی دادخواست و ضمائم به این دادگاه مراجعه و یا در وقت مقرر فوق جهت رسیدگی در این دادگاه حضور داشته باشد.

دادیار شعبه اول دادگستری بستان آباد
بهزاد طیار شریانی

آگهی اخطار

آقای مجید محمد زاده فرزند قلی که مجهول المکان می باشید در خصوص دادخواست تقدیمی اداره مخابرات هریس به نمایندگی رحیم محمدی به طرفیت شما به خواسته مطالبه حق المکالمه مقرر است بعنوان خوانده پرونده کلاسه ۹۴۰۹۸۳ در روز شنبه مورخ ۹۵/۰۳/۲۹ ساعت ۱۰/۳۰ صبح جهت رسیدگی در شعبه اول دادگاه عمومی حقوقی هریس حاضر شوید بدیهی است این آگهی طبق ماده ۷۳ قانون آئین دادرسی مدنی ابلاغ قانونی بوده و در صورت عدم حضور در دادگاه، غیاباً رسیدگی واتخاذ تصمیم خواهد شد.

ضمناً خوانده مذکور میتواند از تاریخ نشر آگهی جهت دریافت نسخه ثانی دادخواست و ضمائم به این دادگاه مراجعه و یا در وقت مقرر فوق جهت رسیدگی در این دادگاه حضور داشته باشد.

مدیر دفتر شعبه اول دادگاه عمومی حقوقی هریس
محمدی اقدم

آگهی مزایده

مرحله اول (نوبت اول)

دکه آهنی ومغازه پارک انقلاب شهرداری میانه

شهرداری میانه به استناد بند ۲ صورتجلسه شماره ۴ مورخه ۹۵/۱/۲۹ شورای اسلامی شهر میانه وبرابر ماده ۱۳ آئین نامه مالی شهرداریها درنظر دارد نسبت به واگذاری دکه آهنی ومغازه پارک انقلاب با اجاره ماهیانه پایه مبلغ -/۵۵۰/۰۰۰ ریال از طریق مزایده عمومی با شرایط ذیل اقدام نماید .

۱- متقاضیان درصورت تمایل می بایست پنج درصد قیمت پایه سالیانه (بمبلغ -/۳/۹۳۰/۰۰۰ریال)رابعنوان سپرده شرکت به حساب جاری ۱۸۷۷۰۰۳/۳۱۰۰۰۰ شهرداری میانه نزد بانک ملی شعبه خیابان امام خمینی (ره) واریز و فیش مربوطه را به همراه قیمت پیشنهادی از تاریخ ۹۵/۲/۶ لغایت ۹۵/۲/۲۱ همه روزه در وقت اداری به غیر از روزهای تعطیل به دبیرخانه شهرداری تسلیم نمایند.

۲- به پیشنهادات واصله بعد از موعد مقرر ، مخدوش ، مشروط ، مبهم وبدون سپرده ترتیب اثر داده نخواهد شد .

۳- شهرداری در رد یاقبول یکک یا کلیه پیشنهادات مختار است .

۴- پیشنهادات واصله راس ساعت ۱۷روز چهارشنبه مورخه ۹۵/۲/۲۲ درمحل ساختمان مرکزی باحضور مسئولین ذیربط بررسی و برنده اعلام خواهد شد که حضور پیشنهاد دهندگان درجلسه بازگشایی پیشنهادات آزاد است .

۵- سپرده برندگان اول تاسوم تانعقاد قرارداد درحساب شهرداری نگهداری شده ودرصورت انصراف نفر اول از عقد قرارداد سپرده وی به نفع شهرداری ضبط و قرارداد بانفر بعدی منعقد خواهد شد که این امر تانفر سوم ادامه خواهد یافت .بدیهی است که سپرده سایر افراد مستردخواهد شد .

۶- ارائه صلاحیت فردی از اداره اماکن نیروی انتظامی وعدم سوء پیشینه کیفری الزامی است .

۷- هزینه های جاری هزینه آب و برق و گاز مصرفی دکه و مغازه بعهده مستاجر می باشد .

۸- برای اجاره به ازای هر دوماهییک فقره چک معتبر اخذ خواهد شد .

۹- رعایت قانون منع مداخله کارکنان دولت درمعاملات دولتی .

۱۰- تحویل یکک فقره چک به مبلغ ۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال از بابت تضمین تعهدات درزمان عقد قرارداد اخذ خواهد شد.

۱۱- هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مزایده میباشد.

خرده فروش - شهردار میانه

آگهی مزایده

مرحله اول (نوبت اول)

پارکینگ عمومی شهرداری میانه

شهرداری میانه به استناد بند ۳ جلسه شماره ۲ مورخه ۹۵/۱/۲۲ شورای اسلامی شهر میانه وبرابر ماده ۱۳ آئین نامه مالی شهرداریها درنظر دارد نسبت به واگذاری پارکینگ عمومی شهرداری واقع درجنب میدان جلسه تره بار جدید با اجاره ماهیانه پایه مبلغ ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال از طریق مزایده عمومی با شرایط ذیل اقدام نماید .

۱- متقاضیان درصورت تمایل می بایست پنج درصد قیمت پایه سالیانه (بمبلغ ۱۲/۰۰۰/۰۰۰ریال) را بعنوان سپرده شرکت درمزایده به حساب جاری ۱۸۷۷۰۰۳/۳۱۰۰۰۰ شهرداری میانه نزد بانک ملی شعبه خیابان امام خمینی (ره) واریز و فیش مربوطه را به همراه قیمت پیشنهادی از تاریخ ۹۵/۲/۶ لغایت ۹۵/۲/۲۱ همه روزه در وقت اداری به غیر از روزهای تعطیل به دبیرخانه شهرداری تسلیم نمایند.

۲- به پیشنهادات واصله بعد از موعد مقرر ، مخدوش ، مشروط ، مبهم وبدون سپرده ترتیب اثر داده نخواهد شد .

۳- شهرداری در رد یاقبول یکک یا کلیه پیشنهادات مختار است .

۴- پیشنهادات واصله راس ساعت ۱۷روز چهارشنبه مورخه ۹۵/۲/۲۲ درمحل ساختمان مرکزی باحضور مسئولین ذیربط بررسی و برنده اعلام خواهد شد که حضور پیشنهاد دهندگان درجلسه بازگشایی پیشنهادات آزاد است .

۵- سپرده برندگان اول تاسوم تانعقاد قرارداد درحساب شهرداری نگهداری شده ودرصورت انصراف نفر اول از عقد قرارداد سپرده وی به نفع شهرداری ضبط و قرارداد بانفر بعدی منعقد خواهد شد که این امر تا نفر سوم ادامه خواهد یافت .بدیهی است که سپرده سایر افراد مستردخواهد شد .

۶- ارائه صلاحیت فردی از اداره اماکن نیروی انتظامی وعدم سوء پیشینه کیفری الزامی است .

۷- هزینه های جاری پارکینگ به اضافه هزینه آب و برق و گاز مصرفی بعهده مستاجر می باشد .

۸- اجاره یکساله پارکینگ درزمان انعقاد قرارداد بصورت یکجا اخذ خواهد شد .

۹- رعایت قانون منع مداخله کارکنان دولت درمعاملات دولتی .

۱۰- تحویل یک فقره ضمانتنامه بانکی به مبلغ ۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال توسط مستاجر از بابت تضمین تعهدات درزمان انعقاد اجاره نامه .

۱۱- هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مزایده میباشد.

خرده فروش - شهردار میانه

آگهی مزایده

مرحله اول (نوبت اول)

ترمینال مسافربری شهرداری میانه

شهرداری میانه به استناد بند ۳ جلسه شماره ۲ مورخه ۹۵/۱/۲۲ شورای اسلامی شهر میانه وبرابر ماده ۱۳ آئین نامه مالی شهرداریها درنظر دارد نسبت به واگذاری ترمینال مسافربری جدید شهرداری واقع در جاده ترانزیت با اجاره ماهیانه با قیمت پایه به مبلغ ۱۶/۷۶۰/۰۰۰ ریال از طریق مزایده عمومی با شرایط ذیل اقدام نماید .

۱- متقاضیان درصورت تمایل می بایست پنج درصد قیمت پایه سالیانه(بمبلغ ۱۰/۰۵۶/۰۰۰ ریال) را بعنوان سپرده شرکت در مزایده به حساب جاری ۱۸۷۷۰۰۳/۳۱۰۰۰۰ شهرداری میانه نزد بانک ملی شعبه خیابان امام خمینی (ره) واریز و فیش مربوطه را به همراه قیمت پیشنهادی از تاریخ ۹۵/۲/۶ لغایت ۹۵/۲/۲۱ همه روزه در وقت اداری به غیر از روزهای تعطیل به دبیرخانه شهرداری تسلیم نمایند.

۲- به پیشنهادات واصله بعد از موعد مقرر ، مخدوش ، مشروط ، مبهم وبدون سپرده ترتیب اثر داده نخواهد شد .

۳- شهرداری در رد یاقبول یکک یا کلیه پیشنهادات مختار است .

۴- پیشنهادات واصله راس ساعت ۱۷روز چهارشنبه مورخه ۹۵/۲/۲۲ درمحل ساختمان مرکزی باحضور مسئولین ذیربط بررسی و برنده اعلام خواهد شد که حضور پیشنهاد دهندگان درجلسه بازگشایی پیشنهادات آزاد است .

۵- سپرده برندگان اول تاسوم تانعقاد قرارداد درحساب شهرداری نگهداری شده ودرصورت انصراف نفر اول از عقد قرارداد سپرده وی به نفع شهرداری ضبط و قرارداد بانفر بعدی منعقد خواهد شد که این امر تا نفر سوم ادامه خواهد یافت. بدیهی است که سپرده سایر افراد مستردخواهد شد .

۶- ارائه صلاحیت فردی از اداره اماکن نیروی انتظامی وعدم سوء پیشینه کیفری الزامی است .

۷- هزینه آب و گاز مصرفی غرفه های تعاونی مسافربری بعهده مستاجر می باشد که در زمان اخذ مصوبه از شورای اسلامی شهر در اجاره غرفه ها مد نظر قرار خواهد گرفت.

۸- هزینه آب و برق و گاز مصرفی ترمینال به عهده مستاجر می باشد.

۹- اجاره یکساله ترمینال در زمان انعقاد قرارداد به صورت یکجا اخذ خواهد شد.

۱۰- تحویل یک فقره ضمانتنامه بانکی به مبلغ ۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال توسط مستاجر از بابت تضمین تعهدات در زمان انعقاد اجاره نامه.

۱۱- ارائه تصویر کارت ملی پشت و رو به همراه شماره تلفن و موبایل

خرده فروش - شهردار میانه

◀ ویژه نامه روزنامه اطلاعات در آذربایجان شرقی

◀ نشانی: تبریز- خیابان آیت ا... طالقانی- پلاک ۱۳۹

آب

مدیرکل حفاظت محیط زیست آذربایجان غربی خبر داد:

بازنگری پل میانگذر دریاچه ارومیه در دستور کار محیط زیست تبریز



تبریز- خبرنگار اطلاعات: بر همین اساس بررسی و اجرای مطالعاتی این پروژه بر عهده اداره کل محیط زیست استان آذربایجان شرقی و دانشگاه تبریز محول شده تا پس از انجام بررسی ها و مطالعات تکلیف پل میانگذر نیز مشخص شود. به گزارش نصر، مدیرکل حفاظت محیط زیست آذربایجان غربی در آستانه روز زمین پاک و در صبحانه کاری و نشست خبری با خبرنگاران اصحاب رسانه که مدیرکل روابط عمومی و امور بین الملل استانداری هم مهمان ویژه این نشست بود در پاسخ به سوالی مبنی بر شایعات تغییر و بازنگری در اجرای پل میانگذر دریاچه ارومیه تاکید کرد: زمانی که قرار بود این پل زده شود بر اساس ارزیابی های صورت گرفته کارشناسان معتقد بودند بایستی چنددهنه آب گذر در ضلع غربی این پل احداث شود که با توجه به نبود آب و خشکسالی هایی که وجود داشت آن دهانه ها حذف شد.

آراسته افزود: متأسفانه بعد از گذشت چندین سال متوجه شدیم رسوباتی را که این سد در اطراف خود ایجاد کرده باعث کندی ارتباط عبور آب از ضلع شمالی و جنوبی دریاچه ارومیه شده است. بنابراین اعتباراتی را سازمان محیط زیست کشور در سال ۹۴ از طریق ستاد احیای دریاچه ارومیه تخصیص داد تا اصلاح و بازنگری پل میانگذر دریاچه ارومیه در قالب پروژه تعریف شود. مدیرکل حفاظت محیط زیست آذربایجان غربی تصریح کرد: بر همین اساس بررسی و اجرای مطالعاتی این پروژه بر عهده اداره کل محیط زیست استان آذربایجان شرقی و دانشگاه تبریز محول شده تا پس از انجام بررسی ها و مطالعات تکلیف پل میانگذر نیز مشخص شود.

پرداخت تسهیلات بلاعوض برای اجرای آبیاری نوین در شهرستان ملکان

ملکان- خبرنگار اطلاعات: فرماندار شهرستان ملکان گفت: ۷۰ میلیون ریال در هر هکتار برای اجرای آبیاری نوین در مزارع و باغات شهرستان ملکان به صورت بلاعوض پرداخت می شود. اسکندرزاده در نشست شورای حفاظت از منابع طبیعی با اشاره به اینکه بحران آب همچنان جدی است و نباید بارش چند روز گذشته را دلیلی بر رفع مشکل آب دانست، اظهار کرد: باید همچنان با اجرای روش های نوین آبیاری از هدر رفت آب در روش های سنتی جلوگیری شود.

فرماندار ملکان اظهار کرد: تاکنون بیش از ۷۰۰ هکتار از اراضی و باغات شهرستان به آبیاری قطره ای و تحت فشار تبدیل شده و امسال نیز ۶۴۰ هکتار از باغات انگور به صورت مجتمع از آبیاری سنتی به آبیاری نوین و قطره ای تبدیل خواهد شد.

اسکندرزاده در ادامه با بیان اینکه شش هزار و ۵۰۰ چاه در شهرستان ملکان وجود دارد، افزود: از این تعداد چهار هزار و ۱۱۵ چاه غیر مجاز هستند که امسال همه آنها تعیین تکلیف خواهند شد.

رییس دادگستری شهرستان ملکان نیز با انتقاد از عملکرد ضعیف ادارات ذیربط در زمینه آب کشاورزی، گفت: متأسفانه اگر شاهد حفر چاه های غیرمجاز زیاد هستیم نتیجه تعلل دستگاه های مربوطه می باشد.

عسگر بالایی اظهار کرد: باید موضوع آب از سال های قبل جدی گرفته می شد و برخورد با کسانی که چاه غیرمجاز حفر می کردند صورت می گرفت که امروز شاهد حفر بیش از ۴ هزار چاه غیر مجاز در شهرستان بودیم.

وی بر آمادگی دادگستری و تشکیلات قضایی برای هرگونه برخورد قانونی با متخلفین در این زمینه اعلام کرد.

◀ مسئول ویژه نامه: کاظم نیک رفتار

◀ تلفن: ۳۵۵۵۲۵۹۰ نمابر: ۳۵۵۶۳۱۴۱

◀ پست الکترونیک: tabriz@ostan.org

◀ لیتوگرافی و چاپ: شرکت ایران چاپ (موسسه اطلاعات)

خبر

بازگشت زوج دوچرخه سوار مراغه ای از سفر دور اروپا



مراغه خبرنگار اطلاعات: نیما زکی و همسرش حبیبه زکی با پیام صلح برای کودکان سفر خود را اسفند ماه سال گذشته از مراغه آغاز و ۲۵ فروردین در پاریس به پایان رساندند.

به گزارش خبرگزاری فارس، این زوج ورزشکار در طول سفر خود به کشورهای اروپایی نمایشگاه معرفی جاذبه های گردشگری، مراغه و تبریز را برگزار کردند.

سفر این زوج ورزشکار به کشورهای اروپایی با حمایت شهرداری تبریز انجام شده است.

این زوج دوچرخه سوار در سفر ۲ ماهه خود به ۵ کشور اروپایی ۳ هزار و ۸۰۰ کیلومتر را رکاب زدند.

همزمان با هفته سلامت:

مردم سراب، میزان سلامتی خود را آزمایش کردند

سراب- خبرنگار اطلاعات: مردم سراب با حضور در ایستگاه های سلامت ضمن بهره مندی از خدمات رایگان شبکه بهداشت و درمان و آشنایی با روش های پیشگیری از بیماری ها، میزان سلامتی خود را آزمایش کردند.

رئیس شبکه بهداشت و درمان سراب هدف از برپایی ایستگاه های سلامت را آموزش، کنترل و پیشگیری مردم در برابر امراض غیرواگیردار از جمله بیماری های قلبی و عروقی، سکنه های مغزی و دیابت عنوان کرد.

دکتر بایرامی افزود: در این مراکز علاوه بر اطلاع رسانی و آگاهی در مورد بیماری ها، فشار خون، قند خون و تعیین نمایه توده بدنی افراد مراجعه کننده بصورت رایگان کنترل شده و روش های پیشگیری آموزش داده می شود.

وی با اشاره به شعار سال بهداشت جهانی 'غلبه بر دیابت با تغذیه سالم' از شهروندان خواست جهت اطلاع از بیماری دیابت به منظور غلبه بر آن، در سال حداقل دو بار میزان سلامتی خود را آزمایش کنند.

بایرامی اظهارکرد: در هفته سلامت سال جاری، بیش از چهار هزار نفر اهالی شهرستان سراب جهت کنترل و اطلاع از وضعیت سلامتی خود به ایستگاه های سلامت و مراکز بهداشتی و درمانی در سطح شهر مراجعه کرده اند.

استاندار آذربایجان شرقی مطرح کرد:

تشریح زمینه های همکاری مشترک آذربایجان شرقی با جمهوری آذربایجان

بر افزایش سطح مبادلات تجاری این استان با جمهوری آذربایجان، ایجاد نمایشگاه و فروشگاه دائمی محصولات تولیدی صنایع تبریز در باکو و سایر شهرهای آذربایجان را در جهت بررسی هر چه بیشتر زمینه ها و ظرفیت های همکاری فی مابین، از دیگر محورهای همکاری اعلام کرد. در این نشست پس از ارائه گزارش استاندار آذربایجان شرقی، چندین موضوع مورد علاقه دو طرف بحث و بررسی و مقرر شد هیئتی کارشناسی از طرف جمهوری آذربایجان برای بازدید از توانمندی های آذربایجان شرقی در محورهای ذکر شده به تبریز سفر کرده و مذاکرات لازم را با دستگاه های ذی ربط و بخش خصوصی انجام دهد تا زمینه های سرمایه گذاری های مشترک در چارچوب روابط آتی دو طرف فراهم آید.

تبریز- خبرنگار اطلاعات: استاندار آذربایجان شرقی در نشست کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و جمهوری آذربایجان که در باکو برگزار شد، ظرفیت های صنعتی آذربایجان شرقی به ویژه در زمینه تولید ماشین آلات کشاورزی، صادرات تراکتور به جمهوری آذربایجان و امکان ایجاد خط تولید تراکتور، صادرات اتوبوس و بررسی امکان احداث بیمارستان در این کشور را از زمینه های همکاری دو جانبه عنوان کرد.

به گزارش نصر، جبارزاده با اشاره بر لزوم افزایش مبادلات اقتصادی دو طرف از آمادگی شرکت های اتوبوس سازی استان برای صادرات اتوبوس های درون شهری به جمهوری آذربایجان را اعلام و از امکان راه اندازی خط مونتاژ این اتوبوس ها در آذربایجان خبر داد.

استاندار آذربایجان شرقی در ادامه با تاکید

مرمت میراث جهانی تخت سلیمان تکاب با همکاری دانشگاه درسدن آلمان



به ۵۰ سال قبل باز می گردد که مربوط به نصب داربست های فلزی بوده و پس از آن اقدام حفاظتی دیگری در خصوص این بنا انجام نشده است.

مدیر پایگاه جهانی تخت سلیمان گفت: بنای تاریخی ایوان خسرو این

مجموعه هم اکنون از وضعیت ایستایی مناسبی برخوردار نبوده و ترک های بزرگ و جدی در آن ایجاد شده است.

مدیر پایگاه جهانی تخت سلیمان از مرمت بخش های مختلف این مجموعه در سال جاری خبر داد و گفت: امسال دو دروازه دوره ساسانی، یک دروازه دوره ایلخانی، آتشکده آذرگشنسب و برج و باروهای این مجموعه باستانی نیز مرمت خواهد شد.

مجموعه میراث فرهنگی و گردشگری تخت سلیمان در ۴۲ کیلومتری شمال شرقی شهرستان تکاب در جنوب استان آذربایجان غربی واقع شده و به عنوان چهارمین اثر ملی کشور در فهرست میراث جهانی سازمان یونسکو به ثبت رسیده است.

آثار و بقایایی از بناهای دوره های تاریخی مادها، اشکانیان، ساسانیان و ایلخانان در این مجموعه وجود دارند.

تکاب- خبرنگار اطلاعات: مدیر مجموعه میراث جهانی تخت سلیمان تکاب گفت: عملیات مرمت و حفاظت بنای ایوان خسرو این مجموعه جهانی با همکاری دانشگاه درسدن آلمان اجرایی شود.

شاه محمدپور در گفت و گو با ایرنا افزود: کارهای مطالعاتی مرمت و حفاظت بنای ایوان خسرو مجموعه میراث فرهنگی و گردشگری تخت سلیمان تکاب بر اساس تفاهم نامه ای که بین سازمان میراث فرهنگی و گردشگری و دانشگاه درسدن آلمان به امضاء رسیده، آغاز شده است. وی اضافه کرد: تا دو هفته آینده نخستین تیم مطالعاتی مرمت این بنای باستانی شامل متخصصان باستان شناسی، زمین شناسی، سازه و مرمت کار دانشگاه درسدن آلمان در مجموعه تخت سلیمان حضور یافته و به مدت سه هفته به کار مطالعاتی برای مرمت این بنا می پردازند. عملیات مرمت و حفاظت ایوان خسرو تخت سلیمان تکاب طی مدت دو سال با همکاری دانشگاه درسدن آلمان ادامه می یابد. وی در خصوص وضعیت فعلی بنای ایوان خسرو تخت سلیمان اضافه کرد: آخرین عملیات مرمت و حفاظت این بنای تاریخی دوره ایلخانی

آگهی ابلاغ وقت رسیدگی

در پرونده کلاسه ۹۳۱۶۳۶ درخصوص دعوی آقایان و خانم ها ۱- محمود ۲- لیلا ۳- ژیلایمگی شیر کش ۴- رضا فرسام نیا -منصوره سیمین اکبر زاده باو کالت غلامحسین عبدالحسین زاده بطرفیت ۱- سیما تقویان ۲- ساناز پور محمد علی ۳- شهرزاد پور محمد علی ۴- حسین یادمند ۵- فیروز محمد زاده ۶- محمد رضا حمید پور جانفشان ۷- نوروز محمد زاده بخواسته دعوی بطلان وبی اعتباری سند مجعول موضوع پرونده کلاسه ۵۳۳/۸۷/۱۰۲ کیفری، اعلان بطلان معامله موضوع سند عادی مورخه ۸۲/۶/۲۲ اعلان بطلان معامله موضوع سند عادی مورخه ۸۵/۱۱/۳۰ نسبت به سهم مفروزی خواهان ها از قطعه زمین واقع در روستای قزلجه میدان و خلع ید خوانده بنام محمد رضا حمید پور جانفشان از ملک مذکور و قلع و قمع مستحقات به انضمام کلیه خسارات دادرسی، نظر به اینکه حسب اعلام خواهان ها و وکیل ایشان، خوانده ردیف هفتم به نام نوروز محمد زاده مجهول المکان می باشد لذا به پیشنهاد خواهان ها و وکیل ایشان وبه تجویز ماده ۷۳ قانون آئین دادرسی مدنی به مشار الیه اعلام می گردد که جهت رسیدگی روز دوشنبه ۹۵/۲/۲۷ رأس ساعت ۱۳/۱۵ ظهر در شعبه اول دادگاه عمومی و حقوقی بستان آباد حاضر شود درغیر اینصورت دادگاه راساً اتخاذ تصمیم مینماید. ضمناً نامبرده می تواند با حضور در دفتر دادگاه نسبت به اخذ نسخه ثانی دادخواست وضمایم اقدام نماید.

مدیر دفتر شعبه اول عمومی حقوقی بستان آباد - ملک زاده

رئیس اداره کار ، رفاه و امور اجتماعی بهبهان معرفی شد

بهبهان - خبرنگار اطلاعات : مراسم معارفه رئیس اداره کار ، رفاه و امور اجتماعی بهبهان با حضور مهندس ملک خدایی فرماندار و محمد پور معاون روابط کار اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خوزستان برگزار شد و نریمی زاده به عنوان رئیس جدید اداره کار ، رفاه و امور اجتماعی بهبهان معرفی شد.

ادامه در صفحه ۲

بهبهان

اطلاعات

یکشنبه ۵ اردیبهشت ۱۳۹۵ - شماره ۲۶۴۲۲

ویژه نامه اطلاعات شهرستان بهبهان

آماده چاپ پیشنهاد ها و انتقاد ها ، آگهی تبریک و تسلیت ، عملکرد نهادها و اداره ها ، آگهی های بازرگانی خدماتی و چاپ عکس دانش آموزان ممتاز است .

نشانی : چهار راه بانک ملی رویروی اداره دارایی جنب نگار خانه میرزا شوقی
نشانی ایمیل : ettelaat.daezadeh.behbahan@gmail.com

تلفن : ۰۶۱۵۲۷۲۷۶۸۷ -تلفن همراه : ۰۹۱۶۶۷۱۴۲۲۸
شهرام دایی زاده - نماینده-خبرنگار اطلاعات

کاهش ۱۹درصدی وقوع سرت در نوروز ۹۵

بهبهان - دایی زاده: همانگونه که همه شهروندان عزیز اطلاع دارند نوروز امسال چون سالهای گذشته نیروی انتظامی

بهبهان حضور گسترده و فعالی در سطح شهر و تفرجگاه ها داشت و بی شک در سایه زحمات آن عزیزان شهروندان توانستند نوروزی خوب را با امنیت خاطر و آرامش تجربه کنند.

ادامه در صفحه ۴

حضور ۲۲۰ هزار مسافر و گردشگر نوروزی در شهرستان بهبهان

بهبهان - خبرنگار اطلاعات: بیش از ۲۲۰ هزار مسافر و گردشگر نوروزی از آثار تاریخی و جاذبه های گردشگری بهبهان دیدن کردند.

ادامه در صفحه ۲

انجام ۹۴۱ ماموریت توسط اورژانس بهبهان تا ۱۳ فروردین

بهبهان - خبرنگار اطلاعات: رئیس مرکز اورژانس و فوریت های پزشکی بهبهان از انجام ماموریت جاده ای و شهری توسط اورژانس بهبهان در ایام نوروز خبر داد.

ادامه در صفحه ۲

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری بهبهان:

مردم به عنوان همیاران طبیعت از اراضی ملی و محیط زیست حفاظت کنند



رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری بهبهان در گفتگو با خبرنگار اطلاعات عملکرد و اقدامات و اداره تحت مدیریت خود را برشمرد.
متن گفتگو را در زیر می خوانید.
ضمن معرفی خود در مورد وظایف و عملکردهایشان توضیح دهید.

اینجانب سید جمال موسویان دارای مدرک فوق لیسانس منابع طبیعی و دانشجوی دکتری منابع طبیعی دانشگاه تهران، دارای ۱۷ سال سابقه کاری در مناطق مختلف استان از جمله شهرهای ماهشهر، امیدیه، هندیجان و بهبهان هستم و فعالیتیم را به عنوان مدیر منابع طبیعی و آبخیزداری بهبهان از سال ۹۱ آغاز کرده ام.

ادامه در صفحه ۳

فرماندهی انتظامی شهرستان بهبهان، یگان برتر کشور شد

بهبهان - دایی زاده: سرهنگ موسویان فرمانده پرتلاش و کارآمد شهرستان بهبهان به عنوان یکی از فرماندهان یگانهای برتر کشور از سوی ستادکل نیروهای مسلح معرفی شد و مورد تشویق آن ستادکل قرار گرفت.

ادامه در صفحه ۲

آغاز ساخت اورژانس و بیمارستان فاطمه زهرا(س) در بهبهان



بهبهان - خبرنگار اطلاعات: کلنگ ساخت اورژانس و بیمارستان فاطمه زهرا(س) در مراسمی با حضور امام جمعه بهبهان، فرماندار، سرپرست دانشکده علوم پزشکی، خیرین و جمعی از مسئولان ادارات این شهرستان در محل فعلی بیمارستان شهیدزاده به زمین زده شد.

ادامه در صفحه ۴

سیزدهمین جشنواره قرآن، عترت و نماز استان خوزستان در سردشت زیدون

خلیفه آقاجری در جلسه شورای آموزش و پرورش منطقه زیدون گفت: امانتی که امروز پیامبر اکرم (ص) بر دوش ما گذاشته بسیار سنگین است. قرآن و اهل بیت این دو امانت گرانها را باید حفظ کنیم.

ادامه در صفحه ۲

نصب تابلوهای راهنمایی و رانندگی با پیگیری های پلیس راهور بهبهان

سرگرد احمد حسینی رئیس راهنمایی و رانندگی بهبهان در گفتگو با خبرنگار اطلاعات درباره اقدامات صورت گرفته این واحد و چگونگی رفع کمبود تابلوهای ترافیکی بهویژه راهنمایی و رانندگی در سطح شهرستان را تشریح کرد:



ادامه در همین صفحه

خدمات رسانی هلال احمر بهبهان به ۲۷ هزار مسافر نوروزی

بهبهان - خبرنگار اطلاعات : از آغاز طرح نوروزی جمعیت هلال احمر ۲۶ اسفند ۹۴ تا ۱۴ اسفند فروردین ۹۵، بیش از ۲۷ هزار مسافر نوروزی از خدمات طرح نوروزی هلال احمر شهرستان در حوزه امداد و نجات و ایمنی و سلامت مسافرین استفاده کرده اند.

ادامه در صفحه ۲

نصب تابلوهای راهنمایی و رانندگی با پیگیری های پلیس راهور بهبهان



داخل شهر بهویژه در میادین و تقاطع های مهم بیشتر احساس شد، به همین دلیل با همکاری معاونت ترافیک شهرداری و همراهی شهردار، شش نقطه مورد شناسایی قرار گرفت که شامل ترسیده به سه راهی سیمان از سمت امام حسین(ع)، ترسیده به میدان شیراز جنب شهربانی سابق، قبل از میدان زیدون به سمت محسنی، ترسیده به میدان ۶۰ متری از سمت استیل و ترسیده به میدان پیدبلند از سمت استیل است. سپس طرح این تابلوها شامل اندازه و شناسایی خیابانها و مراکز مهم و نوع نصب آنان توسط کارشناسان پلیس راهور و شهرداری تهیه شد. وی با بیان این که سفارش خرید این تابلوها در سفر شهردار بهبهان به تهران داده شد افزود: در اوایل تعطیلات نوروزی امسال به لطف خداوند این تابلوها در نقاط ذکر شده نصب شد. قابل ذکر است ضمن رفع معایب فاز اول این طرح، نوع نصب تابلوها، اندازه، بزرگی ، رنگ زمینه و نوشته ها کاملاً استاندارد و نمونه آن در هیچ جای استان حتی اهواز نصب نشده است. در پایان با تقدیر و تشکر از زحمات برادر عزیز مهندس پیدایش شهردار بهبهان امید است طرح انجام شده مورد رضایت خداوند متعال و شهروندان بهبهانی قرار گرفته باشد.

جناب آقای مهندس علی مکاری

بهبهانی مدیرعامل شرکت

بهره برداری از سد، نیروگاه

وشبکه های آبیاری مارون و مهندس

علیرضا نیکزاد مسئول روابط عمومی

عیدنوروز پرتویی دلروبا وچهره ای زیبا از آفرینش است که با آمدنش انبوه انسانها را به تلاش و کوشش فرا می خواند. ضمن تبریک سال نو، مطابق آیه شریفه «من لم یشکر المخلوق لم یشکر الخالق» باعنایت به تعطیلات عید نوروز و ورود مهمانان نوروزی به شهرستان بهبهان بدین وسیله از زحمات شبانه روزی وخدمات شایسته جناب عالی وهمکاران گرامیتان به خصوص اداره روابط عمومی آن شرکت در ارائه امکانات و فراهم کردن تسهیلات رفاهی برای بازدید کنندگان از مجموعه زیبا و گردشگری سد مخزنی و پلاژ تفریحی مارون صمیمانه تقدیر و تشکر می کنیم.

شماری از بازدید کنندگان

(مراجعه به دفتر نمایندگی روزنامه اطلاعات)

پخش تبلیغات حرفه ای سعید

پخش آگهی های خود را به ما سپارید

با قیمت استثنائی و باور نکردنی

بطور سیار

۰۹۳۵ ۵۶۸ ۶۵۴۵

رئیس اداره کار ، رفاه و امور اجتماعی بهبهان معرفی شد



ادامه از صفحه اول

فرماندار شهرستان در این مراسم با قدردانی از زحمات پروین رئیس سابق اداره کار بهبهان اظهار داشت: امیدواریم این تغییر منشاء تحولات موثری در اداره کار ، رفاه و امور اجتماعی بهبهان شود. ملک خدایی با اشاره به آمار بیکاری در شهرستان بر لزوم رعایت عدالت و انصاف در به کارگیری نیرو تأکید کرد و از رئیس جدید اداره خواستار عدم تبعیض و نگاهی یکسان به متقاضیان کار شد و خاطر نشان کرد: تاکنون در زمینه به کارگیری نیرو هیچ سفارشی نکرده ایم و نخواهیم کرد و از رئیس جدید اداره هم می خواهیم که سفارشی را از هیچ مسئولی نپذیرد و به صورت ضابطه مند و قانونی عمل کند.

فرماندار افزود: آنچه که مردم را آزرده خاطر می کند تبعیض است و نباید با رفتار و عمل خود موجب دلسردی شویم. سال ۹۵ را در حوزه اشتغال سال خوبی پیش بینی می کنیم و امیدواریم با جذب نیرو در پالایشگاه بیدبلند۲ و نیروگاه سیکل ترکیبی تا حدود زیادی مشکل بیکاری جوانان شهرستان رفع شود. در پایان مراسم، حکم مسئولیت رئیس جدید این اداره توسط معاون روابط کار و فرماندار شهرستان داده شد.

تکذیب خبر کشف گنجینه تاریخی در منطقه خارستان بهبهان

به گزارش روابط عمومی اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری بهبهان و در پی انتشار خبر کشف یک گنجینه تاریخی در منطقه خارستان بهبهان مبنی بر کشف یک صندوقچه حاوی مقادیر زیادی اشیای عتیقه توسط چند جوان در منطقه شمالی پارک خارستان بهبهان و تحویل بخشی از این اشیاء به نیروی انتظامی به همراه تصاویری از اشیاء مذکور، امیرمنصور صفوت سرپرست اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری بهبهان این خبر با تکذیب این خبر موارد زیر را اعلام کرد:

- در تاریخ مذکور هیچ گونه کشفی در منطقه خارستان بهبهان صورت نگرفته و اخبار منتشره کاملاً کذب است.
- نام «امیرمحمود رحمت» که در خبر به عنوان کارشناس اداره میراث فرهنگی آمده هویتی جعلی و ساختگی است و این شخص جزو پرسنل اداره میراث فرهنگی نیست.
- با پیگیری های انجام شده از نیروی محترم انتظامی، تاکنون هیچ گونه اشیایی تحویل آن نشده است.
- اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری بهبهان در حال پیگیری موضوع از طریق مراجع انتظامی و قضایی برای شناسایی انتشاردهندگان خبر مذکور است.

فرماندهی انتظامی شهرستان بهبهان، یگان برتر کشور شد

سرهنگ موسویان در این باره گفت: این توفیق را لطف پروردگار و نتیجه تلاش خستگی ناپذیر همکاران در مجموعه انتظامی بهبهان و همراهی خانواده های محترم آنان و همچنین همدلی مردم فهیم و قانونمند شهرستان بهبهان به ویژه رزمندگان دفاع مقدس و خانواده معزز شهداء و ایثارگران و تعامل و همکاری ادارات بهبهان مانند مراکز آموزش عالی و آموزش و پرورش می دانم و از خداوند منان توفیقات روزافزون مردم و مسئولان بهبهان را آرزو دارم.

حضور ۲۲۰ هزار مسافر و گردشگر نوروزی در شهرستان بهبهان



ادامه از صفحه اول
امیر منصور صفوت رئیس اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری بهبهان با بیان این خبر افزود: از ۲۷ اسفند ۹۴ تا ۱۴ فروردین ماه سال ۹۵

بیش از ۱۲۰ هزار نفر در مجموعه شهرستان بهبهان اقامت داشتند که در مقایسه با سال گذشته ۱۵ درصد افزایش داشته است. وی قلعه مدرسه، روستای تاریخی پشکر، تنگ تکاب، پارک ساحلی خارستان و مارون، عمارت تاریخی محسنی و خانه تاریخی منصور، منطقه گردشگری تشان، امامزاده حیدر(ع) و امامزاده شاه فضل(ع) منطقه گردشگری منصوریه، امامزاده ابوذر(ع) و منطقه گردشگری ابوذر و منطقه گردشگری زیدون را از جمله مکان های گردشگری معنوی و طبیعی دانست که بیشترین بازدیدکننده را نسبت به سایر مکان های شهرستان بهبهان داشته است.

همچنین برنامه های جانبی چون نمایشگاه صنایع دستی در عمارت تاریخ محسنی با استقبال بسیار خوبی روبرو شد.

رئیس ستاد نوروزی بهبهان تصریح کرد: با توجه به نظرسنجی انجام شده، مسافران از خدمات ارائه شده راضی بودند و در طول این مدت از نظر امنیتی هیچ مشکلی پیش نیامد.

صفوت خاطر نشان کرد: در ایام نوروز نظارت های شبانه روزی بر مراکز اقامتی و گردشگری استان اعمال شد و بیش از ۱۲۳ مورد بازدید نظارتی در ایام نوروز صورت گرفت و خدمات دهی، مطلوب ارزیابی شده است.

خدمات رسانی هلال احمر بهبهان به ۲۷ هزار مسافر نوروزی



ادامه از صفحه اول

مهران سرپرست جمعیت هلال احمر بهبهان با اعلام این خبر گفت: در این مدت ۲۷ هزار و ۴۶۷ نفر با مراجعه به پست های ایمنی و راهنمایی مسافرین ، ۱۰۰۰ نفر به ایستگاه های سلامت مراجعه کردند و فشار و قند خون آنان کنترل شده ، همچنین ۵۰۰ نفر به خیمه های نماز ، ۱۰۰ نفر به فضای دوستدار کودک و ۲۵۷۳۰ نفر به بخش راهنمایی مسافرین نوروزی مراجعه کردند. مرادی بهبهانی با اشاره به این که طرح ملی ایمنی و سلامت مسافران نوروزی تا ۱۵ فروردین ماه در این شهرستان ادامه داشت ، افزود: کاروان های راهیان نور ، گردشگران و مسافران نوروزی به پُست های ثابت و سیار هلال احمر بهبهان مراجعه کردند.

سرپرست جمعیت هلال احمر بهبهان ادامه داد: این پایگاه ها در محورهای مواصلاتی بهبهان - گچساران با استقرار نیروهای امدادگر و خودروهای امدادی مشغول خدمات رسانی به مراجعان حضوری به پایگاه های امداد و نجات شدند.

وی با اشاره به خدمات رسانی نجاتگران و امدادگران جمعیت هلال احمر در حوزه امداد و نجات گفت : در این مدت عوامل امدادی شهرستان موفق شدند با انجام چندین عملیات امدادی، به ۵ نفر از مصدومان حوادث جاده ای خدمات لازم را ارائه کنند و ارائه خدمات درمان سریایی ۷۲ نفر و انتقال ۶ نفر به مراکز درمانی، گرفتن فشار خون ۳۸ نفر ، تصادفات و همچنین ارائه ۲۷ اسکان اضطراری از دیگر خدمات بوده است.

سیزدهمین جشنواره قرآن، عترت و نماز استان خوزستان در سردشت زیدون

ادامه از صفحه اول

وی با اشاره به برگزاری سیزدهمین جشنواره قرآن، عترت و نماز در استان خوزستان به میزبانی شهر سردشت زیدون افزود: مرحله نهایی این جشنواره که شامل برگزیدگان دختر و پسر است از یکم اردیبهشت ماه به مدت سه روز در شهر سردشت زیدون برگزار خواهد شد.

رئیس آموزش و پرورش زیدون ادامه داد: مسابقات قرآنی این جشنواره که شامل قرائت، تحقیق و ترتیل، حفظ و مفاهیم است با حضور ۵۰ داور بین المللی برگزار خواهد شد.

آقاجری یادآورشد: در بخش مسابقات عترت که شامل نهج البلاغه، صحیفه سجاده؛ مداحی و انشای امام زمان (عج) است، شمار زیادی از نخبگان مرحله نهایی به رقابت خواهند پرداخت.

وی خاطرنشان کرد: در بخش سوم مسابقات قرآنی که شامل مسابقه نماز و دارای بخش اذان، احکام و انشای نماز است، دانش آموزان به رقابت خواهند پرداخت.

رئیس آموزش و پرورش زیدون ادامه داد: برگزاری سیزدهمین جشنواره قرآنی در شهر سردشت زیدون افتخار بسیار بزرگی است که شامل حال این شهر شده است. آقاجری گفت: این مسابقات همراه با محفل انس با قرآن و عترت و کارگاه های مهدویت است.

امید است با برنامه ریزی و هماهنگی و تعامل بین دستگاه ها و اطلاع رسانی بتوانیم با حضور پرشور مردم و مسئولان میزبانی خوبی در روز افتتاحیه داشته باشیم.

رئیس آموزش و پرورش زیدون درباره برگزاری مراسم افتتاحیه هم گفت: مراسم افتتاحیه این جشنواره به صورت کاروانی از گلزار شهدای گمنام تا تالار شهرداری سردشت زیدون برگزار خواهد شد.

آقاجری با اشاره به فوق برنامه های قرآنی در این جشنواره افزود: امید است با تدارک و پشتیبانی تمامی نیروها و عوامل این جشنواره بتوانیم میزبان خوبی برای نخبگان استانی باشیم. در ادامه منصور گشتاسبی دبیر سیزدهمین جشنواره قرآنی سردشت زیدون اظهار داشت: سیزدهمین دوره جشنواره نخبگان قرآنی خوزستان به میزبانی آموزش و پرورش سردشت زیدون با حضور بیش از ۸۰۰ دانش آموز ۴۳۰ دانش آموز پسر و ۳۷۰ دانش آموز دختر و ۵۰ داور برگزار می شود.

وی با بیان اینکه این مسابقات شامل ۲۰ رشته تخصصی پیرامون قرآن است، ادامه داد: قبل از شروع مراسم افتتاحیه، مراسمی با عنوان استقبال از دانش آموزان برگزار می شود و تدارکات این جشنواره با همکاری بخشداری زیدون، فرمانداری بهبهان و دیگر نهادها در حال پیگیری است. وی خاطرنشان کرد: درصددیم نخبگان قرآنی زیدون را که برای تمامی افراد جامعه، کشور و به ویژه شهرمان ارزش والایی دارند، شناسایی کنیم و پرورش دهیم. دبیر جشنواره با بیان این که دانش آموزان در رشته های مختلف قرآن، عترت و نماز در زمینه های قرائت، حفظ نهج البلاغه، صحیفه سجاده و انشای نماز به رقابت می پردازند هدف از برگزاری این جشنواره را ارتقای فرهنگ قرآن، نماز و عترت در سطح جامعه و در بین نسل جوان اعلام کرد.

گشتاسبی در پایان گفت: این جشنواره مرحله نهایی سیزدهمین جشنواره قرآنی و شامل برگزیدگان دختر و پسر سراسر شهرستان های استان خوزستان است. در ادامه علی گللابی رئیس شورای اسلامی شهر سردشت اظهار داشت: با توجه به برگزاری سیزدهمین جشنواره قرآنی استان خوزستان به میزبانی شهر سردشت و اهتمام همه دستگاه های اجرایی و نهادهای دولتی، حمایت همه جانبه مسئولان برای برگزاری بهتر این جشنواره ضروری است. وی با اشاره به هماهنگی های لازم برای برگزاری این جشنواره افزود: ۵۰ میلیارد ریال برای کمک به این جشنواره از طرف شورای اسلامی شهر سردشت و شهرداری کمک شده است.

رئیس شورای اسلامی شهر سردشت ادامه داد: برگزاری جشنواره قرآنی در شهر سردشت فرصت خجسته و میمونی است که حلاوت آیات قرآن و تقرب به آستان حضرت حق را به کام این مردم می چشاند.

گللابی تصریح کرد: آمادگی همه دستگاه ها برای پذیرایی از نخبگان قرآنی استان خوزستان و تعامل و همکاری در بهتر برگزار شدن این مراسم از اولویت ها است.

وی با اشاره به تأمین محل اسکان و تغذیه مهمانان قرآنی افزود: با همکاری بخشداری سردشت زیدون و فرمانداری بهبهان و دیگر دستگاه ها و همچنین خیرین تا کنون بیشتر کمبودها رفع شده است.

رئیس شورای اسلامی شهر سردشت با بیان اینکه این حرکت عظیم و تأثیر گذار بی نتیجه نخواهد بود افزود: وظیفه داریم آنچه را که از قرآن و عترت داریم به دیگران معرفی کنیم.

گللابی خاطرنشان کرد: زمینه سازی انس با قرآن برای دانش آموزان و گسترش مفاهیم قرآنی وظیفه همه ما مسئولان است.

وی در پایان گفت: منتخبین این جشنواره برای شرکت در مسابقات بین المللی تهران حضور پیدا خواهند کرد.

مردم به عنوان همیاران طبیعت از اراضی ملی و محیط زیست حفاظت کنند



نهالستان بهبهان



بند سنگریزه ای گابیونی آب گلام



عملیات نشانه گذاری، هرس و پاکسازی درختان پارک جنگلی سلمان فارسی



جنگلکاری آب گلام تخت کویر و طوف نیک



جنگلهای دست کاشت تنگ بن



پارک جنگلی سلمان فارسی

تابستان‌های گرم و زمستان‌های نسبتاً معتدل است. متوسط بارندگی ۳۵۳ میلیمتر، ۲۱۶ روز طول دوره خشکی، حداکثر درجه حرارت مطلق حدود ۵۱ درجه سانتیگراد و حداقل درجه حرارت مطلق حدود ۳- درجه سانتیگراد است. توپوگرافی این شهرستان به دو منطقه کوهستانی و دشتی تقسیم می‌شود. وجود سه رودخانه پرآب و دائمی مارون، خیرآباد و زهره، حدود ۱۴ هزار هکتار جنگلهای طبیعی از مواهب خدادادی این شهرستان است.

عملکرد واحد جنگل - پروژه احیاء و بهسازی جنگلهای بلوط منطقه تنگ خشک خائیز به مساحت ۸۰ هکتار - مراقبت، نگهداری و آبیاری طرح جنگلکاری تنگ‌بن و تل کهنه نشان به مساحت ۳۵۰ هکتار - مراقبت، نگهداری و آبیاری طرح جنگلکاری آب گلام به مساحت ۵۲۰ هکتار - مراقبت، نگهداری و آبیاری پارک جنگلی سلمان فارسی به مساحت ۷۵ هکتار - نهال کاری، مراقبت، نگهداری و آبیاری طرح جنگلکاری تنگ‌بن نشان به مساحت ۳۱ هکتار - تولید نهال و نظارت بر نهالستان شهرستان بهبهان

- تهیه طرح جنگلکاری شهرویی به مساحت ۱۰۰۰ هکتار - نظارت و سرکشی بر طرح‌های بادامکاری مشارکتی نشان به مساحت ۱۰۹۷ هکتار - نظارت و سرکشی بر طرح جنگلکاری با گونه کنار در محدوده سد مارون به مساحت ۱۱۰ هکتار - تهیه طرح جامع احیاء جنگلهای زاگرس (تنگ بن) به مساحت ۲۱۲۵ هکتار

- برگزاری کلاسهای آموزشی- ترویجی مقابله با پدیده خشکیدگی جنگلهای زاگرس منطقه تنگ خشک خائیز (دره لیر) عملکرد واحد مرتع

پروژه‌های استانی در سال ۹۴ * بوته کاری با گونه مرتعی در مراتع دارعلایی به مساحت ۲۵ هکتار * بوته کاری با گونه مرتعی در مراتع سردشت کوهستانی به مساحت ۲۵ هکتار * قرق مراتع در سطح شهرستان به مساحت ۲۰۰۰ هکتار

* نظارت بر طرحهای مرتعداری شهرستان به مساحت ۶۲۰۰۰ هکتار پروژه‌های ملی در سال ۹۴ - مدیریت چرا (کنترل کوچ و پروانه) به مساحت ۱۸۶۰۰۰ هکتار در سطح مراتع شهرستان

عملکرد واحد آبخیزداری - تعمیر و مرمت سرریز بند خاکی حاجی ملک - تعمیر و مرمت بندخاکی گود مو - تعمیر و مرمت بندسنگریزه‌ای گابیونی پوزه سنگ

- مرمت و افزایش ارتفاع بند سنگریزه‌ای گابیونی چاه ماری - تعمیر و مرمت بند گابیونی خائیز - تعمیر بندسنگریزه‌ای گابیونی آبخروار - مطالعات حوزه آبخیز تپله کوه، گرمز، بیدبلند و تصویب در کمیته فنی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خوزستان

عملکرد واحد زمین - اخذ سند اراضی ملی شهرستان به مساحت حدود ۱۷۰ هکتار - پاسخ به استعلامات اداری و اشخاص (۳۵۴ فقره) - تشکیل کمیسیون ماده واحده اختلافی (۱۵ فقره)

- واگذاری ۳۵ فقره معدن به متقاضیان - تخصیص حدود ۲۸۵ هکتار از اراضی ملی برای اجرای طرح‌های مختلف اشتغالزا (زراعت، طرح طوبی، معادن، دامداری و...) عملکرد واحد حفاظت و حقوقی

۲۹ مورد تخلف ماده ۵۵ - ۶۹۰ به مساحت ۱۸۹/۹۶۹۸ هکتار ۸ مورد پرونده تخلف ماده ۴۸ به میزان ۳۴۷۷ کیلوگرم - ایجاد ایست و بازرسی در محورهای ورودی شهرستان با همکاری عوامل انتظامی

۲۳ مورد پرونده چرای دام غیرمجاز - ۲۴۴۸ دام غیرمجاز - جلوگیری از اطفای حریق در بیشه زارها و اراضی مرتعی و جنگلی شهرستان

۵ مورد خلع ید به مساحت ۶۴/۵۴۰۹ هکتار

ادامه از صفحه اول

در ارتباط با وظایف باید به استحضار برسانم سرمایه‌های هر کشوری آب و خاک و حفاظت از آنها توسط قانونگذار به منابع طبیعی واگذار شده است، لذا وظیفه اصلی ما در اداره منابع طبیعی و آبخیزداری حفاظت، احیاء، توسعه و بهره برداری اصولی و پایدار از این منابع است. این مهم در قالب اجرای پروژه‌های حفاظت و صیانت از اراضی ملی، صدور سند اراضی ملی، اصلاح و احیاء مراتع، جنگل کاری و توسعه فضای سبز، مدیریت جامع حوزه آبخیز (آبخیزداری و آبخوانداری) و غیره انجام خواهد گرفت و جلوگیری از شخم، تخریب و تصرف غیرقانونی و عدوانی اراضی و جلوگیری از قطع درختان، بوته‌ها، حمل چوب، ذغال و همچنین جلوگیری از چرای بی رویه دام در عرصه‌های مرتعی از اهم وظایف است. بگویم این مدیریت در چارچوب حفاظت و صیانت از عرصه‌های ملی و طبیعی از هیچ کوششی دریغ نکرده و با متخلفان برخورد قانونی انجام گرفته است. از دیگر اقدامات صورت گرفته در حفاظت از عرصه‌های ملی، ساخت پاسگاه ویژه منابع طبیعی، تقویت و تجهیز یگان حفاظت و برقراری کشیک شبانه روزی و تهیه و تامین ادوات و ماشین آلات اختصاصی اطفای حریق است، لذا لازم می‌دانم از همکاری شهردار، مجموعه پرسنل آتش نشانی بهبهان و سردشت (زیدون)، واحدهای آتش نشانی پالایشگاه، بیدبلند (۲)، کارخانه سیمان، مجموعه آتش نشانی شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاجاری و پازنان تقدیر و تشکر کنم.

در زمینه جلوگیری از ساخت و سازهای غیر مجاز چه اقداماتی صورت گرفته است؟ این موضوع در حال پیگیری و رسیدگی است و بعضاً از مصرفین خلع شده یا از طریق مراجع قضایی در حال صدور حکم است. در اینجا لازم است بگویم نقش مشارکت مردم در حفظ عرصه‌های طبیعی بسیار مهم است و فرهنگ سازی در امر حفاظت و جلب مشارکت مردم در حفظ عرصه‌های طبیعی از سیاست‌های این مدیریت است و امروز به دنبال کیفیت اقدامات و فعالیت‌ها در منابع طبیعی هستیم نقش رسانه‌ها به لحاظ تاثیرگذاری بی بدیل و غیرقابل انکار است. رسانه‌ها می‌توانند با فرهنگ سازی و اطلاع رسانی تحولات چشمگیری را در این حوزه ایجاد کنند و افتخار ما حفظ عرصه‌های طبیعی با مشارکت مردم است.

چه انتظاراتی از مردم دارید؟

از همه مردم انتظار می‌رود که به عنوان همیاران طبیعت در حفاظت و صیانت از اراضی ملی و محیط زیست به عنوان انفال و بیت المال همکاری لازم را با این اداره داشته باشند و در صورت مشاهده هرگونه پدیده‌ای که مخرب مسائل منابع طبیعی و زیست محیطی است از جمله قطع درخت، حمل چوب و ذغال و آتش سوزی، سریعاً با شماره تلفن‌های ۵۲۷۲۸۰۸۹ و ۵۲۷۲۸۰۵۹ یا شماره تلفن ۱۵۰۴ یگان حفاظت اداره کل منابع طبیعی خوزستان تماس بگیرند و مشارکت لازم را برای حفاظت از این عرصه‌ها به عمل آورند.

در پایان از همکاری مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری خوزستان، نماینده، فرماندار، بخشداران، دستگاه‌های قضایی و انتظامی، شهرداری و سایر مسئولانی که ما را در پیشبرد اهداف و اجرای پروژه‌های این اداره همراهی کرده‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌کنم.

گزارش و عملکرد اداره کل در سال ۹۴

حفظ منابع طبیعی یک مسأله تجملاتی نیست، یک مسأله درجه دو نیست، بلکه یک مسأله حیاتی است و از اولویت‌های توسعه پایدار است. (مذله‌العالی)

* مدیریت جامع منابع طبیعی با مشارکت مردم

* ستاد بزرگداشت هفته منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان بهبهان (۱۵۲۱ اسفند ماه ۱۳۹۴)

شهرستان بهبهان دارای سه بخش مرکزی، نشان و زیدون و چهار شهر بهبهان، منصوبیه، سردشت و نشان با مساحت ۳۱۲۲۴۰ هکتار در ۲۱۰ کیلومتری جنوب‌شرقی مرکز استان قرار گرفته است. از نظر اقلیمی در منطقه گرم و نیمه بیابانی قرار گرفته و دارای

آغاز ساخت اورژانس و بیمارستان فاطمه زهرا(س) در بهبهان



ادامه از صفحه اول

دکتر زارعزاده سرپرست دانشکده علوم پزشکی بهبهان در این مراسم گفت: امید است با استفاده از ظرفیت خیران بتوان کارهای بزرگی در حوزه سلامت و رفع نیازمندی‌های مردم شهرستان انجام داد و تکمیل این پروژه ورود سایر خیرین را می‌طلبد.

وی افزود: طبقه اول این پروژه حوزه اورژانس، حوادث و تروما را پوشش می‌دهد و اورژانس جدید علاوه بر این که برای بیمارستان و مصدومان حوادث و تروما طراحی شده و ظرفیت آن ۳۵ تخت است، مرکز ارجاعی بیماران تصادفی منطقه هم خواهد بود و باند هلی‌کوپتر برای آن در نظر گرفته شده است.

او اضافه کرد: دیگر طبقات هم با توجه به مشکلاتی که ساختار قدیمی بیمارستان شهیدزاده دارد، بر حسب اولویت به این ساختمان منتقل خواهد شد که این طبقات شامل پاراکلینیکی و اتاق عمل و بخش‌های جراحی، داخلی و اطفال است.

حجت‌الاسلام ابوعلی امام جمعه و مهندس ملک خدایی فرماندار بهبهان هم با تشکر از خیرین و دکتر زارعزاده ابراز امیدواری کردند با همکاری دیگر ادارات و نهادهای شهرستان این پروژه هر چه سریع‌تر و در کوتاه‌ترین زمان ممکن ساخته شود.

دکتر خدادوست معاون درمان دانشکده علوم پزشکی بهبهان هم در حاشیه این مراسم با اشاره به این که آخرین ۸۵۰ میلیون تومان به این پروژه تخصیص دادند و کل اعتبارات موجود ۲/۵ میلیارد تومان است، گفت: این اعتبار برای ساخت سه طبقه آن کفایت می‌کند و برای ساخت دو طبقه دیگر این پروژه علاوه بر اعتبارات فعلی ۱۵ میلیارد تومان مورد نیاز است که مشارکت جدی خیرین شهرستان را در این

پروژه مهم می‌طلبد.

او با اشاره به ضرورت تدوین طرح جامع بیمارستان و دانشگاه علوم پزشکی اظهار داشت: در طرح جامع بیمارستان که برای ۲۰ سال آینده در نظر گرفته شده است، مراکز مختلف درمانی و آموزش و رفاهی دیده شده و مجموعه به صورت هتل بیمارستان طراحی شده است که با تصویب این طرح چشم‌انداز روشنی برای دانشکده علوم پزشکی بهبهان ترسیم می‌شود و در صورت هر گونه تغییر و تحول مدیریتی این طرح اجرا خواهد شد.

کاهش ۱۹ درصدی وقوع سرقت در نوروز ۹۵

می‌کند برای حفظ انقلاب عظیم اسلامی. حالا چه می‌شود گاهی وقت‌ها ما را به خاطر صراحت لجه، به خاطر دفاع از مردم متدین، به خاطر دفاع از ارزش‌های والای انقلاب اسلامی، به خاطر شرافت سربازی و به خاطر پایداری و پافشاری بر حفظ روحیه انقلابی و ساده زیستی و بی‌تکلف بودن با مردم مورد بی‌مهری قرار می‌دهند. همه این فشارها و سختی‌ها به اندازه فشار جسمی یک ساعت برادر جانبازی نیست که همواره مشکلات بیماری را تحمل می‌کند و این تفاوت از زمین تا آسمان است. من به تأسی از بهریم خود را یک سرباز انقلابی می‌دانم و به آن افتخار می‌کنم.

*** در زمینه رفع مشکلات ترافیکی چه اقداماتی داشته‌اید؟**

همکاران بنده در پلیس راهنمایی و رانندگی و در رأس آن جناب سرگرد حسینی با تعامل خوب و سازنده‌ای که با شهردار محترم داشته‌اند الحمدلله اقدامات بسیار مثبتی اعم از ارائه نظرات کارشناسی پیرامون وضع میداین، بلوارها و دیگر وضع ترافیکی سطح شهر داشته‌اند. همچنین پیگیری مصرائه برای رفع مشکلات ترافیکی شده که ثمره آن را همشهریان در روان سازی ترافیک دیده‌اند و اخیراً هم ۳۳ مورد از معضلات و مشکلات ترافیکی توسط سرگرد حسینی احصاء و به فرمانده و دیگر مبادی مربوطه اعلام شده است و پیگیری برای رفع آن توسط ادارات مربوط در دستور کار ریاست پلیس راهنمایی است.

*** جناب سرهنگ! بار دیگر کسب رتبه برتر را تبریک می‌گوییم و در پایان اگر صحبتی با مردم دارید، بگویید؟**

منوئم از شما و همه همشهریان عزیز که بعضی اظهار خوشحالی کردند و تبریک گفتند. من آرامش و آسایش مردم را شیرین‌تر از هر چیزی می‌دانم. مردم شریف و آگاه بهبهان بدانند در اینجا بر روی همه عزیزان باز خواهد بود و همه تلاش بنده این است که از نقطه نظرات و راهنمایی مردم استفاده کنم. مردم پیشنهادها و انتظارات خود را با ما در میان بگذارند.

مشکرم

فرزندان مطابق با آموزه‌های قرآنی و تعالیم دین مبین اسلام تربیت پیدا کنند، قطعاً سالم خواهد بود و خانواده‌های سالم می‌توانند جامعه‌ای عاری از انحراف، خشونت و ناهنجاری را داشته باشند. به عنوان یک پلیس که سال‌های زیادی است دغدغه‌ام سلامت جوانان است، به خانواده‌های عزیز توصیه می‌شود با پرهیز از رفتارهای افراطی، بر رفتار و عملکرد و رفت و آمدهای فرزندان خود و دوستان و چگونگی دوست‌یابی آنان نظارت مثبت داشته باشند، چرا که فرزند میوه زندگی هر پدر و مادری است.

*** جناب سرهنگ! خبر مسرت‌بخش انتخاب جناب‌عالی به عنوان یکی از فرماندهان یگان‌های برتر کشور همه را خوشحال کرد لطفاً در این باره توضیح بفرمایید.**

در سال ۹۳ موفق شدیم رتبه اول کارنامه یگان‌های استان خوزستان را کسب کنیم و در بازدید و نظارت میدانی بازرسان ستاد کل نیروهای مسلح از یگان‌های نظامی و انتظامی کشور در پایان سال ۹۴ اینجانب به عنوان یکی از فرماندهان یگان‌های برتر نیروهای مسلح کشور انتخاب شدم و از سوی آن ستاد کل مورد تشویق قرار گرفتم. بنده این توفیق را لطف پروردگار و همکاری همکاران سختکوشم و همراهی خانواده‌های آن بزرگواران و همچنین همدلی مردم شریف و قانونمند بهبهان به ویژه خانواده‌های معزز شهدا و ایثارگران و تعامل خوب ادارات و ارگان‌های شهرستان و از جمله مراکز آموزش عالی و آموزش و پرورش می‌دانم و برای همه مسئولان و مردم شریف بهبهان در سال جدید آرزوی توفیق روزافزون را دارم.

*** در جلسات همواره شما را در حال دفاع از حقوق شهروندان دیده‌ایم و شجاعت شما زبانزد خاص و عام است. در این رابطه توضیح دهید.**

افتخار می‌کنم که سرباز انقلاب هستم و از امامم و فرمانده کل قوا و مقام معظم رهبری یاد گرفته‌ام که انقلابی باشم و از انقلابی ماندن خودم خشنود باشم. ما سربازان انقلاب در کلاس درس فرمانده کل قوا آموخته‌ایم که غیر از خداوند نباید از احدی واهمه و ترس داشته باشیم و آموخته‌ایم که باید خدمتگزار مردم انقلابی باشیم. یک سرباز جان خود را نثار

بعثت، پل خیرآباد، امام زاده شیرعلی(ع)، امامزاده امیر محمد(ع) خائیز، جاده زیدون و دره گرمابه و امام زاده ابوذر(ع) سعی در برقراری امنیت تفرجگاه‌ها و جاده‌ها داشتیم. در این ایام همکاران بنده ضمن دوری از خانواده‌های محترمشان با استقرار در آن ایستگاه‌ها و دیگر مقرهای انتظامی همه تلاش خود را کردند تا بتوانند آرامش و امنیت را به شهروندان هدیه کنند.

بحمدالله در نتیجه آن برنامه‌ریزی‌ها و تلاش‌های شبانه‌روزی همکاران، در نوروز ۹۵ نسبت به مدت مشابه در سال قبل شاهد کاهش ۱۹ درصدی وقوع سرقت و از طرفی نیز شاهد افزایش ۲۸ درصدی دستگیری سارق بودیم

که نشان‌دهنده بالا رفتن سطح امنیت در شهر است.

*** پلیس بهبهان در چارچوب وظایف محوله در سال جدید چه برنامه‌هایی دارد؟**

در سال جدید علاوه بر تشدید و تقویت اقدامات ایذایی و عملیاتی خود، تلاش خواهیم کرد از طریق ارائه آموزش‌های همگانی به اقشار مختلف سعی در پیشگیری از وقوع جرایم و ناهنجاری‌های اجتماعی کنیم. در این زمینه تعامل با ادارات و نهادهای فرهنگی آموزشی و تربیتی چون آموزش و پرورش، مراکز آموزش عالی، کانون‌های فرهنگی، مساجد، نهادهای مردم‌نهاد (NGO) و ارائه آموزش به خانواده‌ها، دانش آموزان، دانشجویان، بازاریان و جلب مشارکت مردم به ویژه نخبگان، صاحب نظران، ریش‌سفیدان و معتمدین محلی و هدایت جامعه به سمت پیشگیری قبل از وقوع در دستور کار این پلیس است. همشهریان خوب توجه داشته باشند که خانواده رکن اصلی تربیت و رشد و نمو فرزندان است. خانواده‌ای که در آن



ادامه از صفحه اول

همچنین با توجه به توفیقات اخیر فرمانده

انتظامی، تصمیم گرفتیم ضمن مصاحبه با فرمانده انتظامی شما عزیزان را در جریان کم و کیف موارد فوق و اقدامات صورت گرفته توسط نیروی انتظامی قرار دهیم که ماحصل این مصاحبه را در ادامه می‌خوانید: *** جناب آقای موسویان ضمن عرض سلام و تبریک سال نو به شما و همکاران ارجمندتان به عنوان اولین سؤال گزارشی از عملکرد پلیس بهبهان در نوروز ۹۵ برای آگاهی شهروندان ارائه کنید؟**

بسم الله الرحمن الرحیم - با سلام و درود به محضر مبارک و مقدس حضرت ولی‌عصر(عج) و نائب بر حق ایشان امام خامنه‌ای (دامت برکاته) و سلام و نهایت به ارواح طیبه شهدا و امام شهدا و عرض سلام و ادب به حضور همه همشهریان عزیزم و جنابعالی. سال نو را به همه شهروندان تبریک و شادباش می‌گویم و صمیمانه از خداوند می‌خواهم در سال جدید، هر آنچه خیر و خوشبختی در آن نهفته است، برای همشهریان عزیزم مقدر کند و امیدوارم که

در سالی که به نام اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل - نامگذاری شده است توفیقات وافر در همه زمینه‌ها برای ملت ایران رقم بخورد. در نوروز گذشته چون سنوات قبل و مثل تمام مراسم‌ها و ایام سال مثل محرم، اعیاد، جشن‌ها، مراسم و مناسبت‌های ملی و مذهبی، انتخابات، مسابقات فوتبال و ... این فرماندهی با بسیج همه امکانات و نیروی انسانی خود و همچنین با تشکیل قرارگاه نوروزی و برنامه ریزی و اتخاذ تدابیر، سعی کرد امنیت و آرامش مطلوبی را برای شهروندان عزیز فراهم کند تا خانواده‌ها با راحتی خیال و احساس امنیت و آرامش نوروز خوبی را تجربه کنند.

از آنجا که در ایام نوروز معمولاً شهروندان به مسافرت یا دید و بازدید و یا تفریح در تفرجگاه‌ها می‌روند، لذا ما از طرفی با تقویت پلیس آگاهی و کلاتری و پاسگاه‌ها و پیش‌بینی تیم‌های گشتی محسوس و نامحسوس سعی کردیم امنیت منازل و دیگر اماکن را فراهم کنیم و از طرف دیگر با پیش‌بینی و استقرار ۷ ایستگاه نوروزی در محل‌های پل مارون، پارک